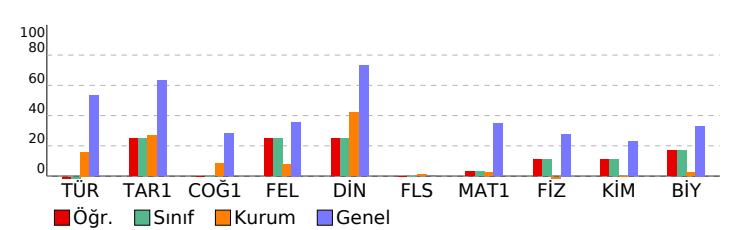


SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022									
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi																			
Öğrenci										Numara					Sınıf				
										0									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																			
Katılımlar:										2		98		141		141		2117	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Toplam:		120	0	0	0,00	0	▼ 3,12	▼ 11,31	▼ 48,89										
Soru No																			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUNAHAN KARA				177			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,125	264,460	1	67	105	105	2029
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			2	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	33	-1,25	-3	♦ -1,25	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	♦ 1,25	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	♦ 0,00	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	2	3	1,25	25	♦ 1,25	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	♦ 1,25	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	♦ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	♦ 3,75	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	5	15	1,25	3	♦ 1,25	▲ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	2	5	0,75	11	♦ 0,75	▲ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	2	5	0,75	11	♦ 0,75	▲ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	♦ 1,00	▲ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	♦ 2,50	▲ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	25	75	6,25	5	▲ 3,12	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beabbCdEabcdEdcBaBcdEdcbabcdEedcbaabcd
Cevap Anahtarı	B ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE
TYT Sosyal	AceBdAbcdeEdcBaaCEbd
Cevap Anahtarı	B ABBBEAEBCCEBACBDCCEABBEACD
TYT Matematik	a D B Cde c a c e d c a b d dcBa A
Cevap Anahtarı	B DCDEBAECBCADDCEEBBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA
TYT Fen	abCbaEdcDebBbbabCdEd
Cevap Anahtarı	B EACEBEAEDDCBCCDACEEB



hr tyt4 İKS-1-2022

dersolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe						40	7	33	18
Türkçe						40	7	33	18
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar						2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması						1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam						1	0	1	0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)						1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi						1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri						1	0	1	0
Ses Olayları						1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI						1	0	1	0
FİİL (EYLEM)						1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma						2	1	1	50
FİLİMSİ (EYLEMSİ)						1	0	1	0
Yazım Kuralları						2	0	2	0
Noktalama İşaretleri						2	1	1	50
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU						2	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI						1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama						2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma						1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı						1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)						6	1	5	17
Paragraf İkiye Ayırma						1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle						1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)						8	1	7	13
TYT Sosyal						25	7	13	28
Tarih-1						5	2	3	40
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma: İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.						1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.						1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.						1	1	0	100
Kuvayı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim						1	0	1	0
Coğrafya-1						5	1	4	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.						1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.						1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.						1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.						1	0	1	0
Felsefe						5	2	3	40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.						1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.						5	2	3	40
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.						1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.						1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.						1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.						1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.						1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)						5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.						1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
TYT Matematik						40	5	15	13
Matematik-1						40	5	15	13
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.						1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.						5	3	0	60
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.						1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.						2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.						1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.						10	0	5	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.						1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.						1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.						1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.						1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.						1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.						1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.						1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.						2	0	1	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.						1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.						1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.						4	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.						1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.						1	1	0	100
TYT Fen						20	6	14	30
Fizik						7	2	5	29
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.						1	0	1	0
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.						1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder						1	1	0	100
Yay Dalgası						1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.						1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.						1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.						1	0	1	0
Kimya						7	2	5	29
Kimyasal tepkimeleri açıklar.						1	0	1	0
Sıvılar						1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.						1	0	1	0
Periyodik Sistem						1	0	1	0
Katılar						1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.						1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.						1	0	1	0
Biyoloji						6	2	4	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.						1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.						1	0	1	0
Hücre sel yapılan ve görevlerini açıklar.						1	1	0	100
Mitozu açıklar.						1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.						1	1	0	100
Kalıtımın genetik esaslarını açıklar.						1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022									
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D Y B%				
AHMET S YURTTAV					141		11A			40					17 16 43				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 167,213	264,460	2	17	36	36	1841												
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086												
Katılımlar:			33	98	141	141	2117												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	17	16	13,00	33	▲ 4,96	▲ 6,38	▼ 21,34											
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,18	▲ 1,34	▲ 3,17											
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41											
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ 0,18	▼ 0,37	▼ 1,79											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,64	▲ 2,09	▲ 3,65											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01											
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 3,12	▲ 4,28	▼ 10,03											
Matematik-1	40	1	7	-0,75	-2	▼ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83											
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,08	▲ -0,08	▼ 1,95											
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,06	▼ 0,00	▼ 1,60											
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99											
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ -0,08	▼ 0,04	▼ 5,54											
Toplam:		120	30	35	21,25	18	▲ 7,89	▲ 11,31	▼ 48,89										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		DAEedC bd d eDaaADBccBaCaDACbDCb DeEe																	
Cevap Anahtarı		A	DAEBCCEDBEAACBDECBADBECBDACADCEBCADBEA																
TYT Sosyal		BABEB ebdCedE bbEBDC																	
Cevap Anahtarı		A	BABEBEAECCABECCAEBDCADBEC																
TYT Matematik		a a A d a e e b																	
Cevap Anahtarı		A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBCDEAD																
TYT Fen		Adde a a																	
Cevap Anahtarı		A	AEEBECADECBCCDACDEBE																

Soru	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	28	10	12	48
TAR1	100	20	22	60
COĞ1	5	2	8	25
FEL	5	2	8	30
DİN	70	28	38	68
FLS	2	2	2	2
MAT1	2	2	2	30
FİZ	5	2	2	22
KİM	2	2	2	18
BİY	2	2	2	28

TYT Türkçe										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe					Türkçe					S					D Y B%				
										40					17 16 43				
					Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1					1 0 100				
					Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2					2 0 100				
					Söz Öbeklerinde Anlam					1					0 1 0				
					Cümlelerin Birleştirilmesi					1					0 1 0				
					Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1					1 0 100				
					Ses Olayları					1					0 0 0				
					EKLER VE SÖZCÜKE YAPI					1					0 1 0				
					Cümlelerin Ögeleri					1					0 1 0				
					Sözcük Türleri Karma					2					0 0 0				
					FİLLİMSİ (EYLEMSİ)					1					0 1 0				
					FİLİ (EYLEM)					1					0 0 0				
					Noktalamla İşaretleri					2					1 1 50				
					Yazım Kuralları					2					0 2 0				
					Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2					2 0 100				
					PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2					1 0 50				
					ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1					1 0 100				
					Paragrafı İkiye Ayırma					1					0 1 0				
					Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1					0 1 0				
					Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6					3 1 50				
					Paragrafta Sorulara Karşıtlık Bulma					1					1 0 100				
					Paragrafın Konusu ve Başlığı					1					0 1 0				
					Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8					4 4 50				
					TYT Sosyal					25					11 7 44				
					Tarih-1					5					5 0 100				
					İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1					1 0 100				
					Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;					1					1 0 100				
					Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1					1 0 100				
					Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1					1 0 100				
					Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1					1 0 100				
					Coğrafya-1					5					1 3 20				
					İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1					0 0 0				
					Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1					0 1 0				
					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1					0 1 0				
					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1					0 1 0				
					Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.					1					1 0 100				
					Felsefe					5					1 3 20				
					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0 1 0				
					Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0 1 0				
					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					1 0 100				
					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0 0 0				
					Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1					0 1 0				
					Din Kül. ve Ahl. Bil.					5					4 1 80				
					İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1					0 1 0				
					Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1					1 0 100				
					İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1					1 0 100				
					İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1					1 0 100				
					İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1					1 0 100				
					Felsefe (Seçmeli)					5					0 0 0				
					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0 0 0				
					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0 0 0				
					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0 0 0				
					Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1					0 0 0				
					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0 0 0				
					TYT Matematik					40					1 7 3				
					Matematik-1					40					1 7 3				
					Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.					5					0 2 0				
					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1					0 0 0				
					Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1					0 0 0				
					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2					0 1 0				
					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1					1 0 100				
					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1					0 0 0				
					Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1					0 0 0				
					Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1					0 0 0				
					Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					1					0 0 0				
					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10					0 3 0				
					Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1					0 0 0				
					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1					0 0 0				
					Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1					0 1 0				
					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1					0 0 0				
					n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1					0 0 0				
					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1					0 0 0				
					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1					0 0 0				
					Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2					0 0 0				
					Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1					0 0 0				
					Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4					0 0 0				
					Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1					0 0 0				
					Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					1					0 0 0				
					TYT Fen					20					1 5 5				
					Fizik					7					1 3 14				
					Işın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1					1 0 100				
					Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1					0 1 0				
					Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1					0 1 0				
					Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1					0 1 0				
					Yay Dalgası					1					0 0 0				
					Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1					0 0 0				
					Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1					0 0 0				
					Kimya					7					0 1 0				
					Sıvılar					1					0 0 0				
					Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1					0 0 0				
					Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1					0 0 0				
					Kablar					1					0 1 0				
					Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1					0 0 0				
					Periyodik Sistem					1					0 0 0				
					Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1					0 0 0				
					Biyoloji					6					0 1 0				
					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1					0 0 0				
					Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1					0 0 0				
					Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1					0 0 0				
					Mitozu açıklar.					1					0 0 0				
					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1					0 0 0				
					Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1					0 1 0				

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																				
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%																				
ALİHAN YÜKSEL					100		11A			TYT Türkçe																				
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Dereceler			Türkçe																		
TYT					▼ 125,118		264,460		17 59		95 95		2011		40 9 19 23															
					Puanı Hesaplanan:		91		131		131		2086		40 9 19 23															
					Katılımlar:		33 98		141		141		2117		Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması															
Ders					Soru		Doğru		Yanlış		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
Türkçe					40		9		19		4,25		11		▼ 4,96		▼ 6,38		▼ 21,34		2 2 0 100									
Tarih-1					5		2		3		1,25		25		▲ 1,18		▼ 1,34		▼ 3,17		Söz Öbeklerinde Anlam									
Coğrafya-1					5		1		4		0,00		0		▼ 0,03		▼ 0,41		▼ 1,41		Cümlelerin Birleştirilmesi									
Felsefe					5		0		5		-1,25		-25		▼ 0,18		▼ 0,37		▼ 1,79		Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5		3		2		2,50		50		▲ 1,64		▲ 2,09		▼ 3,65		Ses Olayları									
Felsefe (Seçmeli)					5		0		0		0,00		0		▼ 0,09		▼ 0,06		▼ 0,01		EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI									
TYT Sosyal					20		6		14		2,50		13		▼ 3,12		▼ 4,28		▼ 10,03		Cümlelerin Öğeleri									
Fizik					7		1		6		-0,50		-7		▼ 0,08		▼ -0,08		▼ 1,95		Sözcük Türleri Karma									
Kimya					7		3		4		2,00		29		▲ -0,06		▲ 0,00		▲ 1,60		FİLİMSİ (EYLEMSİ)									
Biyoloji					6		1		5		-0,25		-4		▼ -0,11		▼ 0,13		▼ 1,99		FİLİL (EYLEM)									
TYT Fen					20		5		15		1,25		6		▲ -0,08		▲ 0,04		▼ 5,54		Noktalamla İşaretleri									
Toplam:					120		20		48		8,00		7		▲ 7,89		▼ 11,31		▼ 48,89		Yazım Kuralları									
Soru No					1234567890123456789012345678901234567890																									
TYT Türkçe					DAEabCbeaEcbdeabcbce dB aDacCa																									
Cevap Anahtarı					A DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA																									
TYT Sosyal					eABdec dabCeadebbEBaC																									
Cevap Anahtarı					A BABEBEAECCEABECCEABDCADBEC																									
TYT Fen					Abbeddc aaCdCCeBaDbca																									
Cevap Anahtarı					A AEBECADECBCCDACDEBE																									

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

BERNA ÖNDER

Numara

102

Sınıf

11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,288	264,460	16	58	94	94	2010
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	23	2,25	6	▼ 4,96	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,03	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,18	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	3	0	3,00	60	▲ 0,09	▲ 0,06	▲ 0,01
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▲ 3,12	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,08	▲ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,06	▼ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	2	6	0,50	3	▲ -0,08	▲ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	18	40	8,00	7	▲ 7,89	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No

123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

DAEeabaEcebcddacdbcdDeDc dc b C c Debe

Cevap Anahtarı

A DAEBCCCEDBEAACBDECADBABECBDACDCEBCADBEA

TYT Sosyal

Bb dc eCe EdC AD E

Cevap Anahtarı

A BABEBEABECCABECCAEBDCADBECE

TYT Matematik

e decA c

Cevap Anahtarı

A DBDECEAAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD

TYT Fen

bdEc C ebd

Cevap Anahtarı

A AEEBECADECBCCDACDEBE

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	5	10	15	48
TAR1	5	20	25	60
COĞ1	15	5	10	25
FEL	25	5	10	30
DİN	30	25	35	68
FLS	55	5	5	5
MAT1	5	5	5	30
FİZ	15	5	5	25
KİM	5	5	5	20
BIY	5	5	5	28

hr tyt4 İKS-1-2022

TYT Türkçe

40 8 23 20

Türkçe

40 8 23 20

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1 1 0 100

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

2 2 0 100

Söz Öbeklerinde Anlam

1 0 1 0

Cümlelerin Birleştirilmesi

1 0 1 0

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

1 0 1 0

Ses Olayları

1 1 0 100

EKLER VE SÖZCÜKE YAPI

1 0 1 0

Cümlelerin Öğeleri

1 0 1 0

Sözcük Türleri Karma

2 0 2 0

FİLİMSİ (EYLEMSİ)

1 0 1 0

FİİL (EYLEM)

1 0 1 0

Noktalama İşaretleri

2 0 2 0

Yazım Kuralları

2 0 2 0

Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama

2 0 1 0

PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU

2 1 1 50

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

1 0 1 0

Paragrafı İkiye Ayırma

1 1 0 100

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

1 0 1 0

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

6 0 0 0

Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma

1 0 1 0

Paragrafın Konusu ve Başlığı

1 0 1 0

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

8 2 4 25

TYT Sosyal

25 7 6 28

Tarih-1

5 1 3 20

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

1 1 0 100

Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı.

1 0 1 0

Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.

1 0 0 0

Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

1 0 1 0

Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.

1 0 1 0

Coğrafya-1

5 1 1 20

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

1 0 0 0

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 0 0 0

Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.

1 0 0 0

Yüzyıllardaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

1 0 1 0

Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.

1 1 0 100

Felsefe

5 2 2 40

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 1 0 100

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 1 0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.

5 0 0 0

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.

1 0 0 0

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.

1 0 0 0

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

1 0 0 0

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.

1 0 0 0

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.

1 0 0 0

Felsefe (Seçmeli)

5 3 0 60

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 1 0 100

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 1 0 100

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 1 0 100

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

TYT Matematik

40 1 5 3

Matematik-1

40 1 5 3

Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.

5 0 3 0

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

1 0 1 0

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

2 1 0 50

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 0 0 0

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 0 0

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 0 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

1 0 1 0

Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

10 0 0 0

Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

1 0 0 0

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

1 0 0 0

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.

1 0 0 0

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

1 0 0 0

n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.

1 0 0 0

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

2 0 0 0

Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.

1 0 0 0

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

4 0 0 0

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.

1 0 0 0

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.

1 0 0 0

TYT Fen

20 2 6 10

Fizik

7 2 3 29

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.

1 0 1 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

1 0 1 0

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.

1 1 0 100

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

1 0 1 0

Yay Dalgası

1 0 0 0

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder

1 1 0 100

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Kimya

7 0 3 0

Sivılar

1 0 1 0

Kimyasal tepkimeleri açıklar.

1 0 1 0

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

1 0 1 0

Katlar

1 0 0 0

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.

1 0 0 0

Periyodik Sistem

1 0 0 0

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.

1 0 0 0

Biyoloji

6 0 0 0

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

1 0 0 0

Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

1 0 0 0

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Mitozu açıklar.

1 0 0 0

Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

1 0 0 0

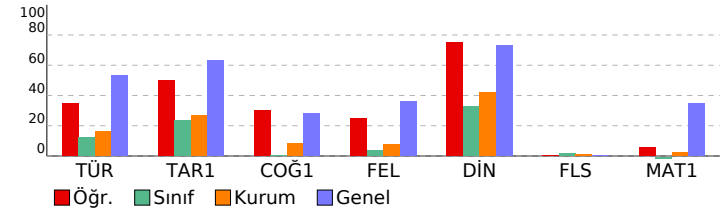
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA ERSOY				104		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,613	264,460	1	11	24	24	1722
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	20	14,00	35	▲ 4,96	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,18	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,03	▲ 0,41	▲ 1,41
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,18	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,64	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▲ 3,12	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ -0,15	▲ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	33	31	25,25	21	▲ 7,89	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	cbacaCBEDeAe daeaDaACcaBDACAcAbdCDaBEAec														
Cevap Anahtarı	B	ADBECCEBDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCEADAEADB													
TYT Sosyal	ABacEcE CdEeecCDdEAB														
Cevap Anahtarı	B	ABBBAEECCCECABCDCEABBEACD													
TYT Matematik	CD a d A d														
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCEBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECCDDA													

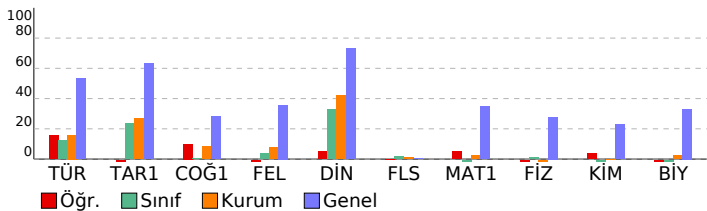


hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe		S	D	Y B%
Türkçe		40	19	20 48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	0	2 0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1 0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anıamlı Cümleler)		1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0 100
Cümlelin Ögeleri		1	1	0 100
Ses Olayları		1	1	0 100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	1	0 100
FİİL (EYLEM)		1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma		2	1	0 50
FİLİMSİ (EYLEMSİ)		1	0	1 0
Yazım Kuralları		2	0	2 0
Noktalama İşaretleri		2	0	2 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU		2	1	1 50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	0	1 0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		6	3	3 50
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	5	3 63
TYT Sosyal		25	11	8 44
Tarih-1		5	3	2 60
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1	0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	1	0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	1	0 100
Coğrafya-1		5	2	2 40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1 0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.		1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.		1	0	0 0
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.		1	1	0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1 0
Felsefe		5	2	3 40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1 80
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	1	0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	0	1 0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0 0
TYT Matematik		40	3	3 8
Matematik-1		40	3	3 8
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		5	2	0 40
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		2	0	1 0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		10	1	2 10
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.		1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0 0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		1	0	0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik An							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUSE AYDÖNER				145		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,348	264,460	20	71	109	109	2038
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	15	6,25	16	▲ 4,96	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,03	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,18	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	14	-1,50	-8	▼ 3,12	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	5	12	2,00	5	▲ -0,15	▲ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ 0,08	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ -0,06	▲ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	1	11	-1,75	-9	▼ -0,08	▼ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	18	52	5,00	4	▼ 7,89	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AeBcCC E ad CaceDa b b DcC Aceac
Cevap Anahtarı	B ADBECCBEDCAAECEDEBDBACBEBDACADAEBCDACEADB
TYT Sosyal	ceaebA db ad adbd Ad
Cevap Anahtarı	B ABBBEAEECCCEABCDCCEABBEACD
TYT Matematik	aCD ac ae A Dad ad Ad a c
Cevap Anahtarı	B DCDEBAECBCADDCCBEEBAACAECDBCDCEBEBEBECDDA
TYT Fen	acad c Dad b b ad
Cevap Anahtarı	B EACEBEAEDDCBCCDACEEB



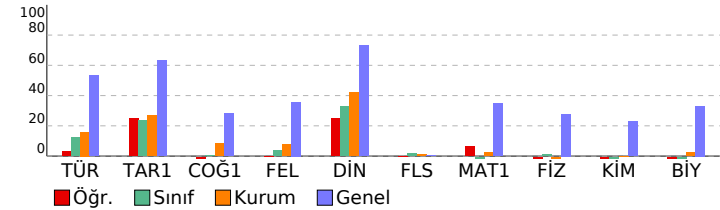
hr tyt4 İKS-1-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	10	15	25
Türkçe					40	10	15	25
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam					1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
Ses Olayları					1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1	0	0	0
FİİL (EYLEM)					1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					2	0	1	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Noktalama İşaretleri					2	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılıklı Bulma					1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6	1	2	17
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	1	2	13
TYT Sosyal					25	2	14	8
Tarih-1					5	0	5	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması					1	0	1	0
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.					1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	1	3	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Felsefe					5	0	4	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	1	0
Din Kûl. ve Ahl. Bil.					5	1	3	20
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	5	12	13
Matematik-1					40	5	12	13
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.					5	2	2	40
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	1	3	10
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
TYT Fen					20	1	11	5
Fizik					7	0	5	0
Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.					1	0	1	0
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1	0	1	0
Yay Dalgası					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Basıncı ve basıncı kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kimya					7	1	3	14
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Sıvılar					1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Periyodik Sistem					1	0	1	0
Katılar					1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	3	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.					1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Mitozu açıklar.					1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
CAHİD SEM H ÖZKAN					147			11A																										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
		▼ 110,063		264,460		26		82		122		122		2061																				
TYT				Puanı Hesaplanan:		91		131		131		2086																						
		Katılımlar:		33		98		141		141		2117																						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		9		31		1,25		3		▼ 4,96		▼ 6,38		▼ 21,34																		
Tarih-1		5		2		3		1,25		25		▲ 1,18		▼ 1,34		▼ 3,17																		
Coğrafya-1		5		0		5		-1,25		-25		▼ 0,03		▼ 0,41		▼ 1,41																		
Felsefe		5		1		4		0,00		0		▼ 0,18		▼ 0,37		▼ 1,79																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		2		3		1,25		25		▼ 1,64		▼ 2,09		▼ 3,65																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		▼ 0,09		▼ 0,06		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		5		15		1,25		6		▼ 3,12		▼ 4,28		▼ 10,03																		
Matematik-1		40		10		30		2,50		6		▲ -0,15		▲ 0,95		▼ 13,83																		
Fizik		7		1		6		-0,50		-7		▼ 0,08		▼ -0,08		▼ 1,95																		
Kimya		7		0		7		-1,75		-25		▼ -0,06		▼ 0,00		▼ 1,60																		
Biyoloji		6		1		5		-0,25		-4		▼ -0,11		▼ 0,13		▼ 1,99																		
TYT Fen		20		2		18		-2,50		-13		▼ -0,08		▼ 0,04		▼ 5,54																		
Toplam:		120		26		94		2,50		2		▼ 7,89		▼ 11,31		▼ 48,89																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		adEcCaabdEcAeecbbAeaecabCeadCABedadbBab																																
Cevap Anahtarı		A		DAEBCCDEBEAACBDECBABECBDACADCEBCADBEA																														
TYT Sosyal		BcebBdcaddeBdaabEBca																																
Cevap Anahtarı		A		BABEBEAECCAEBECCAEBDCADBEC																														
TYT Matematik		DcbaeEccbaaddebEadbeBAdaBedBECbBeEebcdD																																
Cevap Anahtarı		A		DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBCDEAD																														
TYT Fen		edddEadcaeadbcbabEaa																																
Cevap Anahtarı		A		AEEBECADECBCCDACDEBE																														

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S					D					Y					B					%				
TYT Türkçe										40					9					31					23									
Türkçe										40					9					31					23									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1					0					1					0									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2					1					1					50									
Söz Öbeklerinde Anlam										1					0					1					0									
Cümlelerin Birleştirilmesi										1					1					0					100									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1					0					1					0									
Ses Olayları										1					0					1					0									
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI										1					0					1					0									
Cümlelerin Ögeleri										1					0					1					0									
Sözcük Türleri Karma										2					2					0					100									
FİLİMSİ (EYLEMSİ)										1					0					1					0									
FİİL (EYLEM)										1					0					1					0									
Noktalama İşaretleri										2					0					2					0									
Yazım Kuralları										2					0					2					0									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2					1					1					50									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2					0					2					0									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1					0					1					0									
Paragrafı İkiye Ayırma										1					0					1					0									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1					0					1					0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6					0					6					0									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1					1					0					100									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1					0					1					0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8					3					5					38									
TYT Sosyal										25					5					15					20									
Tarih-1										5					2					3					40									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.										1					1					0					100									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurma; Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1					0					1					0									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1					0					1					0									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1					1					0					100									
Coğrafya-1										5					0					5					0									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1					0					1					0									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1					0					1					0									
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1					0					1					0									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1					0					1					0									
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										1					0					1					0									
Felsefe										5					1					4					20									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					1					0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					1					0					100									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					1					0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					1					0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1					0					1					0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5					2					3					40									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1					0					1					0									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1					1					0					100									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1					1					0					100									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1					0					1					0									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1					0					1					0									
Felsefe (Seçmeli)										5					0					0					0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					0					0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					0					0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					0					0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1					0					0					0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1					0					0					0									
TYT Matematik										40					10					30					25									
Matematik-1										40					10					30					25									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										5					1					4					20									
Tem cavihlerde EROB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1					0					1					0									



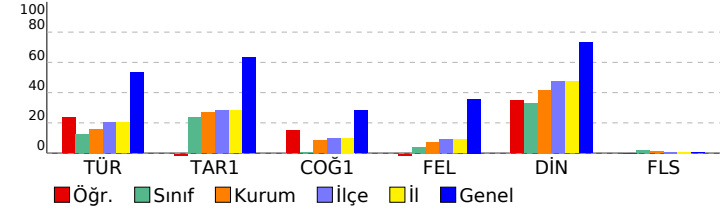
TYT Türkçe														40	9	31	23
Türkçe														40	9	31	23
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması														1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar														2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam														1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi														1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)														1	0	1	0
Ses Olayları														1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI														1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri														1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma														2	2	0	100
FİLİMSİ (EYLEMSİ)														1	0	1	0
FİLİ (EYLEM)														1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri														2	0	2	0
Yazım Kuralları														2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama														2	1	1	50
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU														2	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI														1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma														1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle														1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)														6	0	6	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma														1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı														1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)														8	3	5	38
TYT Sosyal														25	5	15	20
Tarih-1														5	2	3	40
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.														1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı.														1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.														1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim														1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.														1	1	0	100
Coğrafya-1														5	0	5	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.														1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.														1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.														1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.														1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.														1	0	1	0
Felsefe														5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.														1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.														1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.														1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.														1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.														1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.														5	2	3	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.														1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.														1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.														1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.														1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.														1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)														5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.														1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.														1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.														1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.														1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.														1	0	0	0
TYT Matematik														40	10	30	25
Matematik-1														40	10	30	25
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.														5	1	4	20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.														1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.														1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.														2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.														1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.														1	0	1	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.														1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.														1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.														1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.														10	3	7	30
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.														1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.														1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.														1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.														1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.														1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.														1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.														1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.														2	1	1	50
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.														1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.														4	1	3	25
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.														1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.														1	1	0	100
TYT Fen														20	2	18	10
Fizik														7	1	6	14
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.														1	0	1	0
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.														1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.														1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.														1	0	1	0
Yay Dalgası														1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder														1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.														1	0	1	0
Kimya														7	0	7	0
Sıvılar														1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.														1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.														1	0	1	0
Katılar														1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.														1	0	1	0
Periyodik Sistem														1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.														1	0	1	0
Biyoloji														6	1	5	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.														1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.														1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.														1	0	1	0
Mitozu açıklar.														1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.														1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.														1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ								hr tyt4 İKS-1-2022							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
DİLAN TEMİZ				106		11A		TYT Türkçe 40 15 22 38							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Türkçe 40 15 22 38							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 2 2 0 100							
TYT	▼ 132,428	264,460	12	45	80	80	1989	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması 1 1 0 100							
								Söz Öbeklerinde Anlam 1 0 1 0							
								Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler) 1 0 1 0							
								Cümlelerin Birleştirilmesi 1 0 1 0							
								Cümlelerin Öğeleri 1 1 0 100							
								Ses Olayları 1 0 1 0							
								EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI 1 0 0 0							
								FİİL (EYLEM) 1 0 1 0							
								Sözcük Türleri Karma 2 0 1 0							
								FİİLİMSİ (EYLEMSİ) 1 0 1 0							
								Yazım Kuralları 2 1 1 50							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	22	9,50	24	▲ 4,96	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,03	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,18	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	9	0,75	4	▼ 3,12	▼ 4,28	▼ 10,03

Toplam:	120	18	31	10,25	9	▲ 7,89	▼ 11,31	▼ 48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	ADaEadBb dbc eEDdDcAeacBaAC bAEcCcCbEbee							
Cevap Anahtarı	B	ADBECCEBDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCEADDB						
TYT Sosyal	baacd E b a c cCE							
Cevap Anahtarı	B	ABBEEAECCCECABCDCEABBEACD						



hr tyt4 İKS-1-2022										
TYT Türkçe							S	D	Y	B%
Türkçe							40	15	22	38
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar							2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması							1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam							1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)							1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi							1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri							1	1	0	100
Ses Olayları							1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI							1	0	0	0
FİİL (EYLEM)							1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma							2	0	1	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)							1	0	1	0
Yazım Kuralları							2	1	1	50
Noktalama İşaretleri							2	1	1	50
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU							2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI							1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama							2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma							1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı							1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)							6	1	5	17
Paragrafı İkiye Ayırma							1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle							1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)							8	4	3	50
TYT Sosyal							25	3	9	12
Tarih-1							5	0	5	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma							1	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıma							1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrama							1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrama							1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim							1	0	1	0
Coğrafya-1							5	1	1	20
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunma							1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirme							1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklama							1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışını ve etkilerini ilişkilendirme							1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirme							1	0	0	0
Felsefe							5	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama							1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama							1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama							1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama							1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklama							1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.							5	2	1	40
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurma							1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırma							1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirme							1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark etme							1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıma							1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)							5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama							1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklama							1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama							1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama							1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama							1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022										
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S		D		Y		B%				
EMRE SEZGİN					109		11A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT		▼ 88,225		264,460		29	89	129	129	2084										
Puanı Hesaplanan:						91		131		131		2086								
Katılımlar:						33		98		141		141		2117						
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	6	20	1,00	3	▼ 4,96	▼ 6,38	▼ 21,34											
Tarih-1		5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17											
Coğrafya-1		5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41											
Felsefe		5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,18	▼ 0,37	▼ 1,79											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	1,25	25	▼ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01											
TYT Sosyal		20	2	15	-1,75	-9	▼ 3,12	▼ 4,28	▼ 10,03											
Matematik-1		40	5	26	-1,50	-4	▼ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83											
Fizik		7	1	3	0,25	4	▲ 0,08	▲ -0,08	▼ 1,95											
Kimya		7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,06	▼ 0,00	▼ 1,60											
Biyoloji		6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99											
TYT Fen		20	1	9	-1,25	-6	▼ -0,08	▼ 0,04	▼ 5,54											
Toplam:		120	14	70	-3,50	-3	▼ 7,89	▼ 11,31	▼ 48,89											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		DAEcCacDaa e eDaddedaba de cad																		
Cevap Anahtarı		A	DAEBCCEDBEAACBDECBDAABECBDACADCEBCADBEA																	
TYT Sosyal		abdcec abdcec AbBce																		
Cevap Anahtarı		A	BABEBEAECCABECCAEBDCADBEC																	
TYT Matematik		cBDaec cbdaeC cBdAec cbdaec cbdaec c																		
Cevap Anahtarı		A	DBDECEAAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD																	
TYT Fen		daEc b d b ae c																		
Cevap Anahtarı		A	AEEBECADECBCCDACDEBE																	

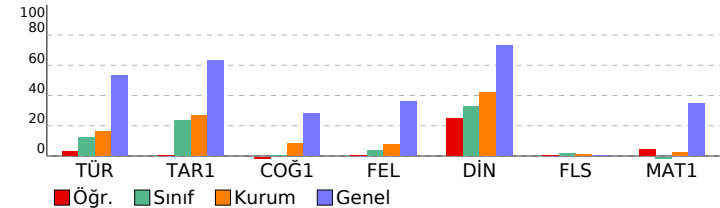
Soru	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	10	10	10	50
TAR1	10	20	10	60
COĞ1	10	10	10	20
FEL	10	10	10	30
DİN	20	30	40	70
FLS	10	10	10	10
MAT1	10	10	10	30
FİZ	10	10	10	20
KİM	10	10	10	20
BİY	10	10	10	30

TYT Türkçe										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Türkçe					40		6		20		40		6		20		15		
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1		1		0		100			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2		2		0		100			
Söz Öbeklerinde Anlam										1		0		1		0			
Cümlelerin Birleştirilmesi										1		1		0		100			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1		0		1		0			
Ses Olayları										1		0		1		0			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										1		1		0		100			
Cümlelerin Ögeleri										1		0		1		0			
Sözcük Türleri Karma										2		0		2		0			
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)										1		0		0		0			
FİLİ (EYLEM)										1		0		0		0			
Noktalama İşaretleri										2		1		1		50			
Yazım Kuralları										2		0		2		0			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2		0		2		0			
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2		0		1		0			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1		0		1		0			
Paragrafı İkiye Ayırma										1		0		1		0			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1		0		1		0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6		0		0		0			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1		0		0		0			
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1		0		0		0			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8		0		5		0			
TYT Sosyal										25		2		15		8			
Tarih-1					5		0		5		0		5		0				
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1		0		1		0			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;										1		0		1		0			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1		0		1		0			
Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1		0		1		0			
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1		0		1		0			
Coğrafya-1					5		0		4		0		5		0				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1		0		1		0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1		0		0		0			
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1		0		1		0			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1		0		1		0			
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										1		0		1		0			
Felsefe					5		0		3		0		5		0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		1		0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		1		0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		1		0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		0		0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1		0		0		0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5		2		3		40		5		2				
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1		1		0		100			
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1		0		1		0			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1		1		0		100			
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1		0		1		0			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1		0		1		0			
Felsefe (Seçmeli)					5		0		0		0		5		0				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		0		0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		0		0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		0		0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1		0		0		0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		0		0			
TYT Matematik										40		5		26		13			
Matematik-1					40		5		26		13		40		5				
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.										5		1		4		20			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1		1		0		100			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1		0		1		0			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2		1		0		50			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1		0		1		0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1		0		1		0			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1		0		1		0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1		0		1		0			
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.										1		0		0		0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10		2		5		20			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1		0		1		0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1		0		1		0			
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1		0		1		0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1		0		1		0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1		0		1		0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1		0		0		0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1		0		0		0			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										2		0		2		0			
Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.										1		0		1		0			
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										4		0		3		0			
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										1		0		0		0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										1		0		1		0			
TYT Fen					20		1		9		5		20		1				
Fizik					7		1		3		14		7		1				
Işın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.										1		0		1		0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1		0		1		0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1		1		0		100			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1		0		1		0			
Yay Dalgası										1		0		0		0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder										1		0		0		0			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1		0		0		0			
Kimya					7		0		4		0		7		0				
Sıvılar										1		0		1		0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1		0		0		0			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1		0		1		0			
Katılar										1		0		0		0			
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1		0		1		0			
Periyodik Sistem										1		0		0		0			
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.										1		0		1		0			
Biyoloji					6		0		2		0		6		0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1		0		1		0			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1		0		0		0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1		0		0		0			
Mitozu açıklar.										1		0		0		0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1		0		1		0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1		0		0		0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA MD				148		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,548	264,460	24	80	120	120	2059
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 4,96	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 3,12	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▲ -0,15	▲ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	15	48	3,00	3	▼ 7,89	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DAEcdCabedbceeaabeDceAdadcbdacaedBaedBce									
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA								
TYT Sosyal	adBcebdcadcaEbdcdBaC									
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAEC CABECCAEBDCADBEC								
TYT Matematik	D C a									
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD								



hr tyt4 İKS-1-2022			
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe			S D Y B%
Türkçe			40 9 31 23
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			1 1 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			2 2 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam			1 0 1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi			1 0 1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)			1 1 0 100
Ses Olayları			1 0 1 0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			1 0 1 0
Cümlelerin Öğeleri			1 0 1 0
Sözcük Türleri Karma			2 0 2 0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)			1 0 1 0
FİİL (EYLEM)			1 0 1 0
Noktalama İşaretleri			2 0 2 0
Yazım Kuralları			2 0 2 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			2 0 2 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU			2 2 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma			1 0 1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			1 1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			6 0 6 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			8 2 6 25
TYT Sosyal			25 4 16 16
Tarih-1			5 1 4 20
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			1 0 1 0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.			1 0 1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			1 1 0 100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim			1 0 1 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			1 0 1 0
Coğrafya-1			5 0 5 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.			1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			1 0 1 0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.			1 0 1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			1 0 1 0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.			1 0 1 0
Felsefe			5 1 4 20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 1 0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 3 40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			1 0 1 0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.			1 0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			1 1 0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.			1 0 1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)			5 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
TYT Matematik			40 2 1 5
Matematik-1			40 2 1 5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			5 2 0 40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 0 0 0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			1 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.			1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			10 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			1 0 0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			2 0 0 0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.			1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			4 0 1 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik An							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA ÜSTÜN				150		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,425	264,460	5	22	48	48	1892
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	16	9,00	23	▲ 4,96	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,18	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,03	▲ 0,41	▲ 1,41
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ 0,18	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,64	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲ 3,12	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▲ -0,15	▲ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,08	▲ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,06	◆ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▲ -0,08	▼ 0,04	▼ 5,54

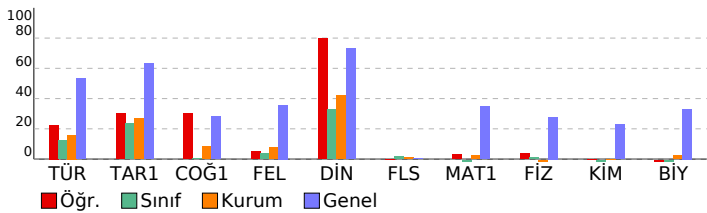
Toplam:	120	25	30	17,50	15	7,89	11,31	48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		ADdEC B b      baeeab Cda cbd bAEdCD   EbDe
Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEB CDACEADB

TYT Sosyal		deBEde Cbd ecCDCE B
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAECECECABCDCEABBEACD

TYT Matematik	aD	Dc	a
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA	

TYT Fen		Edce a
Cevap Anahtarı	B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB



TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri		1	1	0	100
Ses Olayları		1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	0	1	0
FİLİL (EYLEM)		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma		2	0	0	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU		2	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		6	2	2	33
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	4	3	50

TYT Sosyal	25	9	7	36
Tarih-1	5	2	2	40
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hakimiyet kurması, ilk Çağ'da yüz yüzdeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Kuşluk Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşma Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100

<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100

<b>Din Kûl. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik 40 2 3 5

Matematik-1	40	2	3	5
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarını özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

TYT Fen	20	1	4	5
---------	----	---	---	---

Fizik	7	1	3	14
Özkütleli, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnc ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katkı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik An							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLEM YILMAZ				181		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,083	264,460	13	52	87	87	2001
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	15	8,25	21	▲ 4,96	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,18	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	3	1,25	6	▼ 3,12	▼ 4,28	▼ 10,03

Toplam:	120	14	18	9,50	8	7,89	11,31	48,89
---------	-----	----	----	------	---	--	---	---

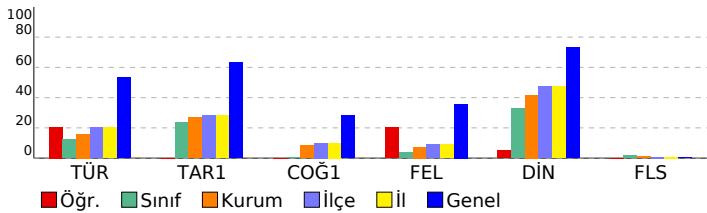
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ADcEaC daDeeBdadEdcbCcDAceCD
------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAE CEDBDBACBE BDACADAEB CDACEADB
----------------	---	--

TYT Sosyal		CDebb
Görev Anlatımı	B	ABBBBEEGGGCGAAGCAGGAABBAACD

Cevap Anlatları	B	ABBBEAEECCCECABCDCEABBEACD
-----------------	---	----------------------------



hr tyt4 İKS-1-2022

doluh Lisesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
FİLİL (EYLEM)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	0	67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	0	0	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıma.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrama.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrama.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunma.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirme.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklama.	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirme.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirme.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklama.	1	1	0	100
<b>Din Kûl. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurma.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırma.	1	0	1	0
Nisâ sûresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirme.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark etme.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıma.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklama.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

FATİH YENİCELİ

Numara

149

Sınıf

11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,055	264,460	4	20	44	44	1870
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	15	8,25	21	▲ 4,96	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,18	▲ 1,34	▲ 3,17
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,18	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 1,64	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 3,12	▲ 4,28	▲ 10,03
Matematik-1	40	2	6	0,50	1	▲ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,08	▲ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,06	◆ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ -0,08	▲ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	27	29	19,75	16	▲ 7,89	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No

123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

aAEcCa a dcaaecDeae CaDAC DC B De

Cevap Anahtarı

A DAEBCCEDBEAACBDECBABECBDACADCEBCADBEA

TYT Sosyal

BABEBcebdCeeEbC EBDC

Cevap Anahtarı

A BABEBEABCCABECCAEBDCADBEC

TYT Matematik

e aa eC e Ea

Cevap Anahtarı

A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD

TYT Fen

E a

Cevap Anahtarı

A AEEBECADECBCCDACDEBE

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	15	10	10	48
TAR1	100	20	20	60
COĞ1	0	0	5	25
FEL	20	5	5	30
DİN	75	30	40	68
FLS	0	0	0	0
MAT1	0	0	5	30
FİZ	10	0	0	25
KİM	0	0	0	20
BIY	0	0	5	30

hr tyt4 İKS-1-2022

TYT Türkçe

40 12 15 30

Türkçe

40 12 15 30

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1 0 1 0

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

2 2 0 100

Söz Öbeklerinde Anlam

1 0 1 0

Cümlelerin Birleştirilmesi

1 1 0 100

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

1 0 1 0

Ses Olayları

1 0 0 0

EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI

1 0 0 0

Cümlelerin Ögeleri

1 0 1 0

Sözcük Türleri Karma

2 0 0 0

FİLİMSİ (EYLEMSİ)

1 0 0 0

FİİL (EYLEM)

1 0 1 0

Noktalama İşaretleri

2 0 2 0

Yazım Kuralları

2 0 2 0

Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama

2 0 1 0

PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU

2 2 0 100

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

1 0 1 0

Paragrafı İkiye Ayırma

1 0 1 0

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

1 0 1 0

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

6 3 0 50

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

1 1 0 100

Paragrafın Konusu ve Başlığı

1 0 1 0

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

8 3 1 38

TYT Sosyal

25 12 7 48

Tarih-1

5 5 0 100

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

1 1 0 100

Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı.

1 1 0 100

Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.

1 1 0 100

Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

1 1 0 100

Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.

1 1 0 100

Coğrafya-1

5 1 4 20

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

1 0 1 0

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 0 1 0

Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.

1 0 1 0

Yurdadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

1 0 1 0

Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.

1 1 0 100

Felsefe

5 2 3 40

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 1 0 100

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 1 0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.

5 4 0 80

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.

1 0 0 0

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.

1 1 0 100

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

1 1 0 100

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.

1 1 0 100

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.

1 1 0 100

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 0 0 0

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

TYT Matematik

40 2 6 5

Matematik-1

40 2 6 5

Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.

5 0 3 0

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

1 0 0 0

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

2 0 1 0

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 0 1 0

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 1 0 100

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 0 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

1 0 0 0

Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

10 1 1 10

Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

1 0 0 0

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

1 0 0 0

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.

1 0 0 0

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

1 0 0 0

n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.

1 0 0 0

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

2 0 0 0

Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.

1 0 0 0

Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

4 0 0 0

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.

1 0 0 0

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.

1 0 0 0

TYT Fen

20 1 1 5

Fizik

7 1 1 14

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.

1 0 0 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

1 0 0 0

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.

1 1 0 100

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Yay Dalgası

1 0 0 0

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder

1 0 1 0

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Kimya

7 0 0 0

Sivılar

1 0 0 0

Kimyasal tepkimeleri açıklar.

1 0 0 0

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

1 0 0 0

Katlar

1 0 0 0

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.

1 0 0 0

Periyodik Sistem

1 0 0 0

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.

1 0 0 0

Biyoloji

6 0 0 0

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

1 0 0 0

Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

1 0 0 0

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Mitozu açıklar.

1 0 0 0

Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

1 0 0 0

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																			
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
FURKAN KANBOLAT					136		11A			40					6					34					15				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																													
Katılımlar:				33		98		141		141		2117																	
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.													
Türkçe		40		6		34		-2,50		-6		▼ 4,96		▼ 6,38		▼ 21,34													
Tarih-1		5		2		3		1,25		25		▲ 1,18		▼ 1,34		▼ 3,17													
Coğrafya-1		5		2		2		1,50		30		▲ 0,03		▲ 0,41		▲ 1,41													
Felsefe		5		1		2		0,50		10		▲ 0,18		▲ 0,37		▼ 1,79													
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		0		4		-1,00		-20		▼ 1,64		▼ 2,09		▼ 3,65													
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		▼ 0,09		▼ 0,06		▼ 0,01													
TYT Sosyal		20		5		11		2,25		11		▼ 3,12		▼ 4,28		▼ 10,03													
Matematik-1		40		2		15		-1,75		-4		▼ -0,15		▼ 0,95		▼ 13,83													
Fizik		7		0		0		0,00		0		▼ 0,08		▲ -0,08		▼ 1,95													
Kimya		7		0		2		-0,50		-7		▼ -0,06		▼ 0,00		▼ 1,60													
Biyoloji		6		2		3		1,25		21		▲ -0,11		▲ 0,13		▼ 1,99													
TYT Fen		20		2		5		0,75		4		▲ -0,08		▲ 0,04		▼ 5,54													
Toplam:		120		15		65		-1,25		-1		▼ 7,89		▼ 11,31		▼ 48,89													
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		bcBceaBcb*dcd*bcB*dcdcbabcbcdccAaabcdEdcB																											
Cevap Anahtarı		B		ADBECCEBDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCEADDB																									
TYT Sosyal		cBdBdcEa C dA dcb dc																											
Cevap Anahtarı		B		ABBBEAEECCECABCDCEABBEACD																									
TYT Matematik		aaaaabbbbBb **Bbcde																											
Cevap Anahtarı		B		DCDEBAECBCADDCEBBEBAACAECDBCDBEBEBEBCDDA																									
TYT Fen		**DdCba																											
Cevap Anahtarı		B		EACEBEAEDDCBCCDACEEB																									

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	89

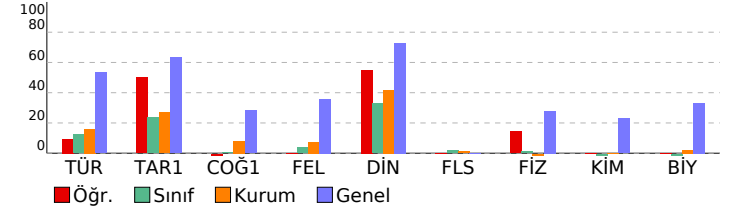
TYT Türkçe	40	6	34	15
TYT Sosyal	20	5	11	03
TYT Matematik	40	2	15	83
TYT Fen	20	2	5	54
Toplam	120	15	65	



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAMZA ÖZTÜRK				159		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,028	264,460	14	53	88	88	2002
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	1	3,75	9	▼ 4,96	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,18	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,64	▲ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▲ 3,12	▲ 4,28	▼ 10,03
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,08	▲ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,06	◆ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ -0,08	▲ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	11	6	9,50	8	▲ 7,89	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAEaC
Cevap Anahtarı	A DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA
TYT Sosyal	ccBEBc d EBaC
Cevap Anahtarı	A BABEBEAECCEBCECAEBDCADBEC
TYT Fen	C
Cevap Anahtarı	A AEEBECADECBCDDACDEBE

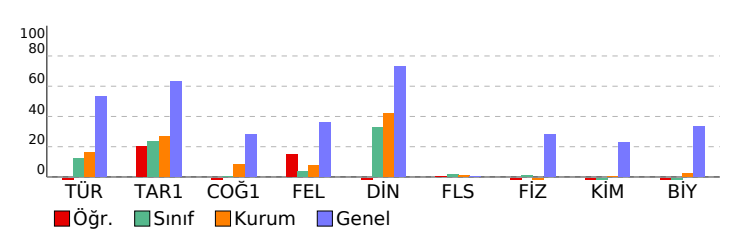


hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe			S	D Y B%
Türkçe			40	4 1 10
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			1	1 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			2	2 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam			1	0 1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi			1	1 0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			1	0 0 0
Ses Olayları			1	0 0 0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			1	0 0 0
Cümlelerin Öğeleri			1	0 0 0
Sözcük Türleri Karma			2	0 0 0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)			1	0 0 0
FİİL (EYLEM)			1	0 0 0
Noktalamaya İşaretleri			2	0 0 0
Yazım Kuralları			2	0 0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			2	0 0 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU			2	0 0 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			1	0 0 0
Paragrafı İkiye Ayırma			1	0 0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			1	0 0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			6	0 0 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			1	0 0 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı			1	0 0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			8	0 0 0
TYT Sosyal			25	6 5 24
Tarih-1			5	3 2 60
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			1	0 1 0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı			1	0 1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			1	1 0 100
Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim			1	1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			1	1 0 100
Coğrafya-1			5	0 2 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.			1	0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			1	0 0 0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.			1	0 0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			1	0 1 0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.			1	0 0 0
Felsefe			5	0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			1	0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	3 1 60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			1	0 0 0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.			1	1 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			1	1 0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.			1	0 1 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			1	1 0 100
Felsefe (Seçmeli)			5	0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			1	0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 0 0
TYT Fen			20	1 0 5
Fizik			7	1 0 14
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.			1	0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1	0 0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			1	0 0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			1	0 0 0
Yay Dalgası			1	0 0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			1	1 0 100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.			1	0 0 0
Kimya			7	0 0 0
Sıvılar			1	0 0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			1	0 0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.			1	0 0 0
Kablar			1	0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			1	0 0 0
Periyodik Sistem			1	0 0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.			1	0 0 0
Biyoloji			6	0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			1	0 0 0
Hücresel yapılı ve görevlerini açıklar.			1	0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.			1	0 0 0
Mitozu açıklar.			1	0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			1	0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYSA ALKAN				124		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	2	12	-1,00	-3	▼ 4,96	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,18	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	6	0,50	3	▼ 3,12	▼ 4,28	▼ 10,03
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,08	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,06	▼ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	1	8	-1,00	-5	▼ -0,08	▼ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	5	26	-1,50	-1	▼ 7,89	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ab d d A c cde ba C ae
Cevap Anahtarı	A DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA
TYT Sosyal	Bddab e C d
Cevap Anahtarı	A BABEBEAECCEABECCAEBDCADBEC
TYT Fen	daaabC e ec
Cevap Anahtarı	A AEEBECADCEBCDDACDEBE



hr tyt4 İKS-1-2022									
Adolu Lisesi					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe					S	D	Y	B	%
Türkçe					40	2	12	5	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	0	1	0	
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0	
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	0	0	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	1	0	
Ses Olayları					1	0	0	0	
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1	0	0	0	
Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0	
Sözcük Türleri Karma					2	1	0	50	
FİLİMSİ (EYLEMSİ)					1	0	0	0	
FİİL (EYLEM)					1	0	0	0	
Noktalamaya İşaretleri					2	0	1	0	
Yazım Kuralları					2	0	2	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	0	1	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2	0	0	0	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	0	0	
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6	0	1	0	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	0	0	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	1	2	13	
TYT Sosyal					25	2	6	8	
Tarih-1					5	1	0	20	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	0	0	
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı					1	0	0	0	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	0	0	0	
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100	
Coğrafya-1					5	0	4	0	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0	
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0	
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0	
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.					1	0	0	0	
Felsefe					5	1	1	20	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	1	0	
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0	
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	0	0	0	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0	
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1	0	0	0	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	0	0	0	
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
TYT Fen					20	1	8	5	
Fizik					7	1	5	14	
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1	0	1	0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0	
Yay Dalgası					1	0	1	0	
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1	1	0	100	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	0	0	
Kimya					7	0	1	0	
Sıvılar					1	0	0	0	
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	0	0	0	
Kablar					1	0	1	0	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0	
Periyodik Sistem					1	0	0	0	
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Biyoloji					6	0	2	0	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0	
Mitozu açıklar.					1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	1	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

HÜSNÜ ÇAKIR

Numara

115

Sınıf

11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,358	264,460	15	57	93	93	2009
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	15	2,25	6	▼ 4,96	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,03	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,18	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,64	▲ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▲ 3,12	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▲ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,08	▲ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,06	▼ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▲ -0,08	▲ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	16	32	8,00	7	▲ 7,89	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No

123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

cbacaaaa A d Be c CA bCaeDe

Cevap Anahtarı

B ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE

TYT Sosyal

A\*BcbdEcCd e d CE B

Cevap Anahtarı

B ABBBEAECECECABCDCEABBEACD

TYT Matematik

c b a E c

Cevap Anahtarı

B DCDEBAECBCADDCEEBBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA

TYT Fen

b EA b b d e

Cevap Anahtarı

B EACEBEAEDDCBCCDACEEB

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

hr tyt4 İKS-1-2022

derslere göre başarı analizi

TYT Türkçe

Türkçe

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

Söz Öbeklerinde Anlam

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

Cümlelerin Birleştirilmesi

Cümlelerin Ögeleri

Ses Olayları

EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI

FİİL (EYLEM)

Sözcük Türleri Karma

FİİLMSİ (EYLEMSİ)

Yazım Kuralları

Noktalama İşaretleri

PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

Paragrafın Konusu ve Başlığı

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

Paragrafı İkiye Ayırma

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

TYT Sosyal

Tarih-1

Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma

İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıma

Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrama

Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrama

Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

Coğrafya-1

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunma

Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirme

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklama

Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirme

Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirme

Felsefe

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklama

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurma

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırma

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirme

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark etme

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıma

Felsefe (Seçmeli)

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklama

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

TYT Matematik

Matematik-1

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapma

Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirme

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözme

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulma

Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözme

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözme

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulma

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözme

Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapma

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözme

Fonksiyonların grafiklerini yorumlama

Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlama

n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplama

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapma

Verilen bir fonksiyonun tersini bulma

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapma

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözme

Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapma

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapma

Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözme

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturma

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde etme

TYT Fen

Fizik

Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklama

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirme

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz etme

Yay Dalgası

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklama

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklama

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklama

Kimya

Kimyasal tepkimeleri açıklama

Sıvılar

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklama

Periyodik Sistem

Katılar

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklama

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklama

Biyoloji

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklama

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklama

Hücre sel yapılı ve görevlerini açıklama

Mitozu açıklama

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz etme

Kalıtımın genetik esaslarını açıklama

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

İLKAY BEKTAŞ

Numara

155

Sınıf

11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,093	264,460	25	81	121	121	2060
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	12	4,00	10	▼ 4,96	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,18	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	10	-0,50	-3	▼ 3,12	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,08	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ -0,06	▲ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▲ -0,08	▼ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	11	31	3,25	3	▼ 7,89	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DABaCC a c ec a D D cbd Deb
Cevap Anahtarı	A DAEBCCEDBEAACBDECBDAEBECBDACDCEBCADBEA
TYT Sosyal	ccea bbb e bdEB
Cevap Anahtarı	A BABEBEABCCABECCAEBDCADBEC
TYT Matematik	A e a c b b
Cevap Anahtarı	A DBDECEAAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD
TYT Fen	e a Dc c
Cevap Anahtarı	A AEEBECADECBCCDACDEBE

Bar chart showing scores for TYT subjects across four categories: Öğr. (Teacher), Sınıf (Class), Kurum (School), and Genel (General). The subjects are TÜR, TAR1, COĞ1, FEL, DİN, FLS, MAT1, FİZ, KİM, and BİY. DİN shows the highest scores across all categories, while FLS shows the lowest.

hr tyt4 İKS-1-2022

TYT Türkçe

Türkçe

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

Söz Öbeklerinde Anlam

Cümlelerin Birleştirilmesi

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

Ses Olayları

EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI

Cümlelerin Öğeleri

Sözcük Türleri Karma

FİLİMSİ (EYLEMSİ)

FİİL (EYLEM)

Noktalama İşaretleri

Yazım Kuralları

Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama

PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

Paragrafı İkiye Ayırma

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

Paragrafın Konusu ve Başlığı

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

TYT Sosyal

Tarih-1

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı

Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.

Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.

Coğrafya-1

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.

Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.

Felsefe

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.

Felsefe (Seçmeli)

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

TYT Matematik

Matematik-1

Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.

TYT Fen

Fizik

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

Yay Dalgası

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.

Kimya

Sivılar

Kimyasal tepkimeleri açıklar.

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

Katlar

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.

Periyodik Sistem

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.

Biyoloji

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.

Mitozu açıklar.

Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.





SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

MEHMET SEDAT KOÇAK

Numara

158

Sınıf

11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 114,113	264,460	23	75	114	114	2050
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	22	4,50	11	▼ 4,96	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 3,12	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	5	24	-1,00	-3	▼ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,08	▲ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ -0,06	▲ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	5	15	1,25	6	▲ -0,08	▲ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	24	77	4,75	4	▼ 7,89	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No

1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

eAcaCa DcccdCB bd d bc b e CAcdcbceAcdBEA

Cevap Anahtarı

A DAEBCCDEBEAACBDECADBABECBDACADCEBCADBEA

TYT Sosyal

aAaaaaAaaaaAaaaaAaaaa

Cevap Anahtarı

A BABEBEABECCABECCAEBDCADBEC

TYT Matematik

aaabbdcAeB\*aaabbBbbbbbAbbbeDdc

Cevap Anahtarı

A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD

TYT Fen

AaaabCbaaaBCdedCbaab

Cevap Anahtarı

A AEEBECADECBCCDACDEBE

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

hr tyt4 İKS-1-2022

TYT Türkçe

40 10 22 25

Türkçe

40 10 22 25

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1 0 1 0

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

2 1 1 50

Söz Öbeklerinde Anlam

1 0 1 0

Cümlelerin Birleştirilmesi

1 1 0 100

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)

1 0 1 0

Ses Olayları

1 0 0 0

EKLER VE SÖZCÜKE YAPI

1 1 0 100

Cümlelerin Öğeleri

1 0 1 0

Sözcük Türleri Karma

2 0 2 0

FİLİMSİ (EYLEMSİ)

1 0 1 0

FİİL (EYLEM)

1 1 0 100

Noktalama İşaretleri

2 1 0 50

Yazım Kuralları

2 0 1 0

Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama

2 0 2 0

PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU

2 0 1 0

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

1 0 1 0

Paragrafı İkiye Ayırma

1 0 0 0

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

1 0 1 0

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

6 1 3 17

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

1 0 1 0

Paragrafın Konusu ve Başlığı

1 0 0 0

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

8 4 4 50

TYT Sosyal

25 4 16 16

Tarih-1

5 1 4 20

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

1 0 1 0

Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı

1 1 0 100

Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.

1 0 1 0

Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

1 0 1 0

Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.

1 0 1 0

Coğrafya-1

5 1 4 20

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

1 0 1 0

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 1 0 100

Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.

1 0 1 0

Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

1 0 1 0

Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.

1 0 1 0

Felsefe

5 1 4 20

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 1 0 100

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 0 1 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

5 1 4 20

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.

1 1 0 100

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.

1 0 1 0

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

1 0 1 0

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.

1 0 1 0

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.

1 0 1 0

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 0 0 0

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

TYT Matematik

40 5 24 13

Matematik-1

40 5 24 13

Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.

5 0 5 0

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 1 0

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

1 0 1 0

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

2 0 2 0

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 1 0 100

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 1 0

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 1 0 100

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

1 0 1 0

Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.

1 0 1 0

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

10 2 8 20

Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

1 0 1 0

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

1 0 1 0

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.

1 1 0 100

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

1 0 1 0

n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.

1 0 1 0

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

2 0 0 0

Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.

1 0 0 0

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

4 0 0 0

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.

1 0 0 0

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.

1 0 0 0

TYT Fen

20 5 15 25

Fizik

7 2 5 29

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.

1 1 0 100

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

1 0 1 0

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.

1 0 1 0

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

1 0 1 0

Yay Dalgası

1 0 1 0

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder

1 1 0 100

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.

1 0 1 0

Kimya

7 2 5 29

Sivılar

1 0 1 0

Kimyasal tepkimeleri açıklar.

1 0 1 0

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

1 0 1 0

Katlar

1 1 0 100

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.

1 1 0 100

Periyodik Sistem

1 0 1 0

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.

1 0 1 0

Biyoloji

6 1 5 17

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

1 0 1 0

Hücreсел yapıları ve görevlerini açıklar.

1 1 0 100

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.

1 0 1 0

Mitozu açıklar.

1 0 1 0

Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

1 0 1 0

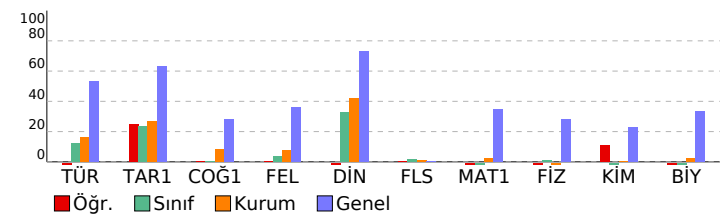
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

1 0 1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022													
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%													
MERT HÜSEYİN ATEŞŞŞ					152		11A			40 7 33 18													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																	
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																							
Katılımlar:				33	98	141	141	2117															
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.															
Türkçe	40	7	33	-1,25	-3	▼ 4,96	▼ 6,38	▼ 21,34															
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17															
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41															
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,37	▼ 1,79															
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65															
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01															
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 3,12	▼ 4,28	▼ 10,03															
Matematik-1	40	7	33	-1,25	-3	▼ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83															
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ 0,08	▼ -0,08	▼ 1,95															
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ -0,06	▲ 0,00	▼ 1,60															
Biyoloji	6	0	6	-1,50	-25	▼ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99															
TYT Fen	20	2	18	-2,50	-13	▼ -0,08	▼ 0,04	▼ 5,54															
Toplam:		120	20	100	-5,00	-4	▼ 7,89	▼ 11,31	▼ 48,89														
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																					
TYT Türkçe		AaaaaaAAbbbbBbBcCcccccddDddddeeaacdac																					
Cevap Anahtarı		B	ADBECBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB																				
TYT Sosyal		AcccEeEbbbcaAaaaaccc																					
Cevap Anahtarı		B	ABBBEAECECEABCDCABBEACD																				
TYT Matematik		cCccdddddDbcaaabBdddEeeeCaBdcbdEaaaaaA																					
Cevap Anahtarı		B	DCDEBAECBCADDCEEBBAACAECDBCEBEBEBECDDA																				
TYT Fen		acbdebcaDbeaCbecaaaa																					
Cevap Anahtarı		B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB																				

TYT Türkçe										40 7 33 18									
Türkçe										40 7 33 18									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2 1 1 50									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 0 1 0									
Söz Öbeklerinde Anlam										1 0 1 0									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1 0 1 0									
Cümlelerin Birleştirilmesi										1 0 1 0									
Cümlelerin Öğeleri										1 0 1 0									
Ses Olayları										1 0 1 0									
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										1 0 1 0									
FİİL (EYLEM)										1 0 1 0									
Sözcük Türleri Karma										2 1 1 50									
FİLİMSİ (EYLEMSİ)										1 1 0 100									
Yazım Kuralları										2 0 2 0									
Noktalama İşaretleri										2 1 1 50									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2 0 2 0									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1 1 0 100									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 0 2 0									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1 1 0 100									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1 0 1 0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6 1 5 17									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 0 1 0									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 1 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8 0 8 0									
TYT Sosyal										25 4 16 16									
Tarih-1										5 2 3 40									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma:										1 1 0 100									
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.										1 0 1 0									
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1 0 1 0									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 0 1 0									
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim:										1 1 0 100									
Coğrafya-1										5 1 4 20									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer atı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1 1 0 100									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1 0 1 0									
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										1 0 1 0									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 0 1 0									
Felsefe										5 1 4 20									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorulrını açıklar.										1 0 1 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 0 5 0									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1 0 1 0									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1 0 1 0									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1 0 1 0									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1 0 1 0									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.										1 0 1 0									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 7 33 18									
Matematik-1										40 7 33 18									



TYT Türkçe										40	7	33	18
Türkçe										40	7	33	18
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam										1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi										1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri										1	0	1	0
Ses Olayları										1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										1	0	1	0
FİLİL (EYLEM)										1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma										2	1	1	50
FİLİMSİ (EYLEMSİ)										1	1	0	100
Yazım Kuralları										2	0	2	0
Noktalama İşaretleri										2	1	1	50
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6	1	5	17
Paragrafı İkiye Ayırma										1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8	0	8	0
TYT Sosyal										25	4	16	16
Tarih-1										5	2	3	40
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıma										1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrama										1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrama										1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1	1	0	100
Coğrafya-1										5	1	4	20
Koordinat sistemi kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunma										1	0	1	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirme										1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklama										1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirme										1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirme										1	0	1	0
Felsefe										5	1	4	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama										1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama										1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama										1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama										1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklama										1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5	0	5	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurma										1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırma										1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirme										1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark etme										1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıma										1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)										5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama										1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklama										1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama										1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama										1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama										1	0	0	0
TYT Matematik										40	7	33	18
Matematik-1										40	7	33	18
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapma										1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirme										5	1	4	20
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözme										1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulma										2	0	2	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözme										1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözme										1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulma										1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözme										10	2	8	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapma										1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözme										1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlama										1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçütlerini hesaplayarak yorumlama										1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplama										1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapma										1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulma										1	0	1	0
Olasılık kavramını ile ilgili uygulamalar yapma										1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözme										2	0	2	0
Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapma										1	0	1	0
Üçgende açılış özellikleri ile ilgili işlemler yapma										1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözme										4	1	3	25
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturma										1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde etme										1	1	0	100
TYT Fen										20	2	18	10
Fizik										7	0	7	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklama										1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirme										1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz etme										1	0	1	0
Yay Dalgası										1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklama										1	0	1	0
Basınç ve kaldırma kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklama										1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklama										1	0	1	0
Kimya										7	2	5	29
Kimyasal tepkimeleri açıklama										1	0	1	0
Sıvılar										1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklama										1	0	1	0
Periyodik Sistem										1	0	1	0
Katılar										1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklama										1	1	0	100
Kovalent bağ oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklama										1	0	1	0
Biyoloji										6	0	6	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklama										1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklama										1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklama										1	0	1	0
Mitozu açıklama										1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz etme										1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklama										1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																							
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%								
MUHAMMET CABA					121		11A			40					14					22					35								
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler								40					14					22					35				
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																			
TYT		▼ 109,760		264,460		27		83		123		123		2063																			
						Puanı Hesaplanan:		91		131		131		2086																			
						Katılımlar:		33		98		141		141		2117																	
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																	
Türkçe		40		14		22		8,50		21		▲ 4,96		▲ 6,38		▼ 21,34																	
Tarih-1		5		1		4		0,00		0		▼ 1,18		▼ 1,34		▼ 3,17																	
Coğrafya-1		5		0		5		-1,25		-25		▼ 0,03		▼ 0,41		▼ 1,41																	
Felsefe		5		1		4		0,00		0		▼ 0,18		▼ 0,37		▼ 1,79																	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		1		4		0,00		0		▼ 1,64		▼ 2,09		▼ 3,65																	
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		▼ 0,09		▼ 0,06		▼ 0,01																	
TYT Sosyal		20		3		17		-1,25		-6		▼ 3,12		▼ 4,28		▼ 10,03																	
Matematik-1		40		2		18		-2,50		-6		▼ -0,15		▼ 0,95		▼ 13,83																	
Fizik		7		1		3		0,25		4		▲ 0,08		▲ -0,08		▼ 1,95																	
Kimya		7		0		4		-1,00		-14		▼ -0,06		▼ 0,00		▼ 1,60																	
Biyoloji		6		0		2		-0,50		-8		▼ -0,11		▼ 0,13		▼ 1,99																	
TYT Fen		20		1		9		-1,25		-6		▼ -0,08		▼ 0,04		▼ 5,54																	
Toplam:		120		20		66		3,50		3		▼ 7,89		▼ 11,31		▼ 48,89																	
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																															
TYT Türkçe		ADcEaCBEEaaAadaDeeBdeBbecACcDeadebeC																															
Cevap Anahtarı		B		ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE																													
TYT Sosyal		AdcebdbabdEacebadbeB																															
Cevap Anahtarı		B		ABBBEAEECCECBABCDCEABBEACD																													
TYT Matematik		cecEc c e * a e c e Ab be d * ca																															
Cevap Anahtarı		B		DCDEBAECBCADDCEEBBAACAECDBCEBEBEBECDDA																													
TYT Fen		ad cE b a bd e c																															
Cevap Anahtarı		B		EACEBEAEDDCBCCDACEEB																													

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TYT Türkçe					Türkçe					Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2					2					0					100				
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1					1					0					100				
										Söz Öbeklerinde Anlam					1					0					1					0				
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1					0					1					0				
										Cümlelerin Birleştirilmesi					1					1					0					100				
										Cümlelerin Öğeleri					1					1					0					100				
										Ses Olayları					1					1					0					100				
										EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1					0					1					0				
										FİİL (EYLEM)					1					0					1					0				
										Sözcük Türleri Karma					2					0					2					0				
										FİLİMSİ (EYLEMSİ)					1					1					0					100				
										Yazım Kuralları					2					0					2					0				
										Noktalama İşaretleri					2					1					1					5				
										PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					2					0					2					0				
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1					1					0					100				
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2					0					2					0				
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1					0					1					0				
										Paragrafın Konusu ve Başlığı					1					1					0					100				
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6					2					4					33				
										Paragrafı İkiye Ayırma					1					0					1					0				
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1					1					0					100				
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8					1					3					13				
										TYT Sosyal					25					3					17					12				
										Tarih-1					5					1					4					20				
										Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;					1					1					0					100				
										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1					0					1					0				
										Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1					0					1					0				
										Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1					0					1					0				
										Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1					0					1					0				
										Coğrafya-1					5					0					5					0				
										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1					0					1					0				
										Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1					0					1					0				
										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1					0					1					0				
										Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.					1					0					1					0				
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1					0					1					0				
										Felsefe					5					1					4					20				
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					1					0					100				
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					1					0				
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					1					0				
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					1					0				
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1					0					1					0				
										Din Kül. ve Ahl. Bil.					5					1					4					20				
										İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1					0					1					0				
										İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1					0					1					0				
										Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1					0					1					0				
										İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1					0					1					0				
										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1					1					0					100				
										Felsefe (Seçmeli)					5					0					0					0				
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1					0					0					0				
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
										TYT Matematik					40					2					18					5				
										Matematik-1					40					2					18					5				
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1					0					1					0				
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					5					0					4					0				
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1					1					0					100				
										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2					0					0					0				
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1					0					1					0				
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1					0					0					0				
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1					0					1					0				
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10					1					3					10				
										Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					1					0					1					0				
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1					0					1					0				
										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1					0					1					0				
										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1					0					1					0				
										n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1					0					1					0				
										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1					0					0					0				
										Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1					0					0					0				
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1					0					0					0				
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2					0					0					0				
										Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1					0					1					0				
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1					0					0					0				
										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4					0					2					0				
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					1					0					0					0				
										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1					0					0					0				
										TYT Fen					20					1					9					5				
										Fizik					7					1					3					14				
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1					0					1					0				
										İşğin yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1					0					1					0				
										Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1					0					0					0				
										Yay Dalgası					1					0					0					0				
										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1					0					1					0				
										Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1					1					0					100				
										Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1					0					0					0				
										Kimya					7					0					4					0				
										Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1					0					1					0				
										Sıvılar					1					0					1					0				
										Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1					0					1					0				
										Periyodik Sistem					1					0					0					0				
										Kablar					1					0					0					0				
										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1					0					1					0				
										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1					0					1					0				
										Biyoloji					6					0					2					0				
										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1					0					0					0				
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1					0					1					0				
										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1					0					0					0				
										Mitozu açıklar.					1					0					0					0				
										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1					0					0					0				
										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1					0					1					0				

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																																												
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																												
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B%																													
MUHAMMETS YÜK SL Ğ					161			11A		TYT Türkçe					40					4					11					10																								
										Türkçe					40					4					11					10																								
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1					1					0					100																								
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2					2					0					100																								
										Söz Öbeklerinde Anlam					1					0					1					0																								
										Cümlelerin Birleştirilmesi					1					1					0					100																								
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1					0					1					0																								
										Ses Olayları					1					0					0					0																								
										EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1					0					0					0																								
										Cümlelerin Ögeleri					1					0					1					0																								
										Sözcük Türleri Karma					2					0					1					0																								
										FİLLİMSİ (EYLEMSİ)					1					0					1					0																								
										FİLL (EYLEM)					1					0					0					0																								
										Noktalama İşaretleri					2					0					1					0																								
										Yazım Kuralları					2					0					1					0																								
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2					0					1					0																								
										PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2					0					0					0																								
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1					0					0					0																								
										Paragrafı İkiye Ayırma					1					0					0					0																								
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1					0					0					0																								
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6					0					1					0																								
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1					0					0					0																								
										Paragrafın Konusu ve Başlığı					1					0					0					0																								
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8					0					2					0																								
										TYT Sosyal					25					5					6					20																								
										Tarih-1					5					3					2					60																								
										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1					0					1					0																								
										Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı					1					0					1					0																								
										Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1					1					0					100																								
										Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1					1					0					100																								
										Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1					1					0					100																								
										Coğrafya-1					5					0					3					0																								
										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1					0					0					0																								
										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1					0					1					0																								
										Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1					0					1					0																								
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1					0					1					0																								
										Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.					1					0					0					0																								
										Felsefe					5					0					0					0																								
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0																								
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0																								
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0																								
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0																								
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1					0					0					0																								
										Din Kül. ve Ahl. Bil.					5					2					1					40																								
										İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1					0					1					0																								
										Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1					1					0					100																								
										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1					1					0					100																								
										İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1					0					0					0																								
										İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1					0					0					0																								
										Felsefe (Seçmeli)					5					0					0					0																								
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0																								
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0																								
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0																								
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1					0					0					0																								
										Toplam:					120					9					17					4,75					4					7,89					11,31					48,89				
Soru No					1234567890123456789012345678901234567890																																																	
TYT Türkçe					DAEaCa ccc d b c c e a																																																	
Cevap Anahtarı					A DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA																																																	
TYT Sosyal					ccBEB ddd dEB																																																	
Cevap Anahtarı					A BABEBEAECCEABCECAEBDCADBEC																																																	

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%									
MUSTAFA MIZRAK					164		11A			40					9					31					23									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler								40					9					31					23					
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 84,820		264,460		30		91		131		131		2086																				
Puanı Hesaplanan:						91		131		131		2086																						
Katılımlar:						33		98		141		141		2117																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		9		31		1,25		3		▼ 4,96		▼ 6,38		▼ 21,34																		
Tarih-1		5		0		3		-0,75		-15		▼ 1,18		▼ 1,34		▼ 3,17																		
Coğrafya-1		5		1		1		0,75		15		▲ 0,03		▲ 0,41		▼ 1,41																		
Felsefe		5		1		4		0,00		0		▼ 0,18		▼ 0,37		▼ 1,79																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		1		2		0,50		10		▼ 1,64		▼ 2,09		▼ 3,65																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		▼ 0,09		▼ 0,06		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		3		10		0,50		3		▼ 3,12		▼ 4,28		▼ 10,03																		
Matematik-1		40		2		30		-5,50		-14		▼ -0,15		▼ 0,95		▼ 13,83																		
Fizik		7		0		2		-0,50		-7		▼ 0,08		▼ -0,08		▼ 1,95																		
Kimya		7		1		6		-0,50		-7		▼ -0,06		▼ 0,00		▼ 1,60																		
Biyoloji		6		2		4		1,00		17		▲ -0,11		▲ 0,13		▼ 1,99																		
TYT Fen		20		3		12		0,00		0		▲ -0,08		▼ 0,04		▼ 5,54																		
Toplam:		120		17		83		-3,75		-3		▼ 7,89		▼ 11,31		▼ 48,89																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		ADacaddbDCbebdbcBcBdeBcdabCecbaBbcedccba																																
Cevap Anahtarı		B		ADBECBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB																														
TYT Sosyal		aaaA baaAaaa Aa																																
Cevap Anahtarı		B		ABBBEAECCCECBABCDCEABBEACD																														
TYT Matematik		aaaa aaaa aabodd ccCcc cBaa aaaaa cbaa																																
Cevap Anahtarı		B		DCDEBAECBCADDCEEBAAACAECDCEBEBEBECDDA																														
TYT Fen		c eEeeeeeeeeEEe																																
Cevap Anahtarı		B		EACEBEAEDDCBCCDACEEB																														

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe										TYT Türkçe														
Türkçe					40					9					31					23				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2					1					1					50				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1					1					0					100				
Söz Öbeklerinde Anlam					1					0					1					0				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1					0					1					0				
Cümlelerin Birleştirilmesi					1					0					1					0				
Cümlelerin Öğeleri					1					0					1					0				
Ses Olayları					1					0					1					0				
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI					1					1					0					100				
FİİL (EYLEM)					1					1					0					100				
Sözcük Türleri Karma					2					0					2					0				
FİLİMSİ (EYLEMSİ)					1					0					1					0				
Yazım Kuralları					2					0					2					0				
Noktalama İşaretleri					2					1					1					5				
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2					1					1					50				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1					1					0					100				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2					0					2					0				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1					0					1					0				
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1					1					0					100				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6					0					6					0				
Paragrafı İkiye Ayırma					1					0					1					0				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1					0					1					0				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8					1					7					13				
TYT Sosyal					25					3					10					12				
Tarih-1					5					0					3					0				
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1					0					0					0				
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1					0					0					0				
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1					0					1					0				
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1					0					1					0				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1					0					1					0				
Coğrafya-1					5					1					1					20				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1					1					0					100				
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1					0					0					0				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1					0					0					0				
Türkiye deki afetlerin dağılışıları ile etkilerini ilişkilendirir.					1					0					0					0				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1					0					1					0				
Felsefe					5					1					4					20				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					1					0				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					1					0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					1					0					100				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					1					0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1					0					1					0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5					1					2					20				
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1					0					1					0				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1					0					0					0				
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1					0					0					0				
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1					1					0					100				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1					0					1					0				
Felsefe (Seçmeli)					5					0					0					0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1					0					0					0				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
TYT Matematik					40					2					30					5				
Matematik-1					40					2					30					5				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1					0					0					0				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					5					0					5					0				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1					0					1					0				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2					0					1					0				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1					0					1					0				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1					0					1					0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1					0					0					0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10					1					6					10				
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					1					0					1					0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1					0					1					0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1					0					1					0				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1					0					1					0				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1					1					0					100				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1					0					1					0				
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1					0					1					0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1					0					1					0				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2					0					2					0				
Çemberde girişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1					0					1					0				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1					0					1					0				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4					0					3					0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					1					0					1					0				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1					0					0					0				
TYT Fen					20					3					12					15				
Fizik					7					0					2					0				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1					0					0					0				
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1					0					1					0				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1					0					0					0				
Yay Dalgası					1					0					0					0				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1					0					0					0				
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1					0					0					0				
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1					0					1					0				
Kimya					7					1					6					14				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1					1					0					100				
Sıvılar					1					0					1					0				
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1					0					1					0				
Periyodik Sistem					1					0					1					0				
Kablar					1					0					1					0				
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1					0					1					0				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1					0					1					0				
Biyoloji					6					2					4					33				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1					0					1					0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1					0					1					0				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1					0					1					0				
Mitozu açıklar.					1					1					0					100				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1					1					0					100				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1					0					1					0				

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

NİRAN DEMİREL

Numara

165

Sınıf

11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,390	264,460	9	37	66	66	1962
Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	25	3,75	9	▼ 4,96	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,18	▲ 1,34	▲ 3,17
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,03	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,18	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲ 3,12	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▲ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,08	▲ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ -0,06	▲ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ -0,08	▲ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	23	41	12,75	11	▲ 7,89	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAcaCd d b eCaCeDBbBaCaedbAaaaaaAeBae
Cevap Anahtarı	A DAEBCCEDBEAACBDECBABECBDACDCEBCADBEA
TYT Sosyal	BAeEBEdEaaeeaCC EBaa
Cevap Anahtarı	A BABEBEABECCABECCAEBDCADBEC
TYT Matematik	a D b d a
Cevap Anahtarı	A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD
TYT Fen	E a deB
Cevap Anahtarı	A AEEBECADECBCCDACDEBE

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	10	10	10	48
TAR1	70	20	20	60
COĞ1	20	0	5	25
FEL	20	0	5	30
DİN	25	35	40	68
FLS	0	0	0	0
MAT1	0	0	0	30
FİZ	10	0	0	20
KİM	0	0	0	18
BIY	0	0	0	28

hr tyt4 İKS-1-2022

TYT Türkçe

Türkçe

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

Söz Öbeklerinde Anlam

Cümlelerin Birleştirilmesi

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

Ses Olayları

EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI

Cümlelerin Öğeleri

Sözcük Türleri Karma

FİLİMSİ (EYLEMSİ)

FİİL (EYLEM)

Noktalamla İşaretleri

Yazım Kuralları

Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama

PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

Paragrafı İkiye Ayırma

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

Paragrafın Konusu ve Başlığı

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

TYT Sosyal

Tarih-1

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı

Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.

Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.

Coğrafya-1

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.

Yarımadadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.

Felsefe

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.

Felsefe (Seçmeli)

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

TYT Matematik

Matematik-1

Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.

TYT Fen

Fizik

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

Yay Dalgası

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.

Kimya

Sivılar

Kimyasal tepkimeleri açıklar.

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

Katlar

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.

Periyodik Sistem

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.

Biyoloji

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.

Mitozu açıklar.

Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik An							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA HATUN SERVAN				166		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,375	264,460	7	33	61	61	1955
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	19	8,25	21	▲ 4,96	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,18	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	10	3,50	18	▲ 3,12	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▲ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,08	▲ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ -0,06	▲ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▲ -0,08	▲ 0,04	▼ 5,54

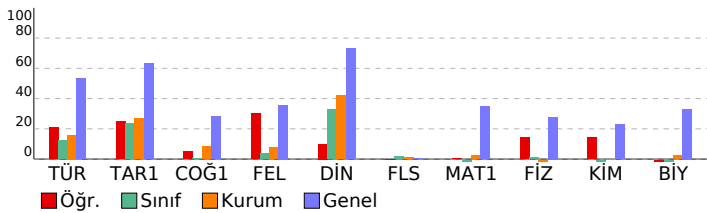
Toplam:	120	23	37	13,75	11	7,89	11,31	48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		bAEaCa B e aDdbAbaDbBaaabAb DbEd DeEb
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADEBDABECBDACADCEBCADBEA

TYT Sosyal		cbeEB dEeaeE C ba C
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAEC CABECAEBDCADBE C

TYT Matematik	e	a	eC
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD	

TYT Fen	daEdEb	C	a
Cevap Anahtarı	A	AEEBECADCEBCCDACDEBE	



hr tyt4 İKS-1-2022

derslere Göre Başarı Analizi					S	D	Y	%
TYT Türkçe					40	13	19	33
Türkçe					40	13	19	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anıamlı Cümleler)					1	0	1	0
Ses Olaylan					1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1	0	0	0
Cümlelin Ögeleri					1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma					2	0	0	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)					1	0	1	0
FİLİL (EYLEM)					1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri					2	1	1	50
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama					2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6	2	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	3	4	38
TYT Sosyal					25	6	10	24
Tarih-1					5	2	3	40
İlk Çağ da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı.					1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	1	3	20
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışlan ile etkilerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Felsefe					5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	1	0	100
Din Kûl. ve Ahl. Bil.					5	1	2	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	1	3	3
Matematik-1					40	1	3	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					5	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Çemberde girişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	3	5	15
Fizik					7	2	4	29
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Basıncı ve basıncı kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Yay Dalgası					1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkii analiz eder					1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	1	0	14
Sıvılar					1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	1	0	100
Katılar					1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşii örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Mitozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
NURİYE UZUN					146			11A																										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 134,305		264,460		11		43		76		76		1983																				
Puanı Hesaplanan:						91		131		131		2086																						
Katılımlar:						33		98		141		141		2117																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		13		22		7,50		19		▲ 4,96		▲ 6,38		▼ 21,34																		
Tarih-1		5		0		5		-1,25		-25		▼ 1,18		▼ 1,34		▼ 3,17																		
Coğrafya-1		5		1		3		0,25		5		▲ 0,03		▼ 0,41		▼ 1,41																		
Felsefe		5		1		4		0,00		0		▼ 0,18		▼ 0,37		▼ 1,79																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		4		1		3,75		75		▲ 1,64		▲ 2,09		▲ 3,65																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		▼ 0,09		▼ 0,06		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		6		13		2,75		14		▼ 3,12		▼ 4,28		▼ 10,03																		
Matematik-1		40		1		6		-0,50		-1		▼ -0,15		▼ 0,95		▼ 13,83																		
Fizik		7		0		2		-0,50		-7		▼ 0,08		▼ -0,08		▼ 1,95																		
Kimya		7		1		1		0,75		11		▲ -0,06		▲ 0,00		▼ 1,60																		
Biyoloji		6		1		0		1,00		17		▲ -0,11		▲ 0,13		▼ 1,99																		
TYT Fen		20		2		3		1,25		6		▲ -0,08		▲ 0,04		▼ 5,54																		
Toplam:		120		22		44		11,00		9		▲ 7,89		▼ 11,31		▼ 48,89																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		AbcEaCBd eacaDdACcEBccCeDAadbccCacbe																																
Cevap Anahtarı		B		ADBECBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE																														
TYT Sosyal		badabeE adddecDCCEbB																																
Cevap Anahtarı		B		ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD																														
TYT Matematik		a a Bc e a c																																
Cevap Anahtarı		B		DCDEBAECBCADDCEEBAAACAECDBCDBEBEBECDDA																														
TYT Fen		b d aC D																																
Cevap Anahtarı		B		EACEBEAEDDCBCCDACEEB																														

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe					25					6					13					24				
Tarih-1					5					0					5					0				
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi					nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1					0					1				
İlk Çağ					da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1					0					1				
Kuruluş Dönemi					nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1					0					1				
Çağdaşlaşan Türkiye					nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1					0					1				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1					0					1					0				
Coğrafya-1					5					1					3					20				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1					0					1					0				
Türkiye					deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1					1					0				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1					0					0					0				
Türkiye					deki afetlerin dağılışın ile etkilerini ilişkilendirir.					1					0					1				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1					0					1					0				
Felsefe					5					1					4					20				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					1					0				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					1					0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					1					0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					1					0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1					1					0					100				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5					4					1					80				
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1					1					0					100				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1					1					0					100				
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1					1					0					100				
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1					0					1					0				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1					1					0					100				
Felsefe (Seçmeli)					5					0					0					0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1					0					0					0				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1					0					0					0				
TYT Matematik					40					1					6					3				
Matematik-1					40					1					6					3				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1					0					0					0				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					5					0					1					0				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1					0					0					0				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2					0					1					0				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1					0					0					0				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1					0					0					0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1					0					0					0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10					1					2					10				
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					1					0					0					0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1					0					0					0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1					0					0					0				
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1					0					0					0				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1					0					0					0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1					0					0					0				
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1					0					0					0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1					0					0					0				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2					0					0					0				
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1					0					0					0				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1					0					0					0				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4					0					2					0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					1					0					0					0				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1					0					0					0				
TYT Fen					20					2					3					10				
Fizik					7					0					2					0				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1					0					0					0				
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1					0					0					0				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1					0					1					0				
Yay Dalgası					1					0					0					0				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1					0					0					0				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1					0					1					0				
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1					0					0					0				
Kimya					7					1					1					14				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1					0					0					0				
Sıvılar					1					0					0					0				
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1					0					0					0				
Periyodik Sistem					1					0					0					0				
Kablar					1					0					1					0				
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1					1					0					100				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.					1					0					0					0				
Biyoloji					6					1					0					17				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1					1					0					100				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1					0					0					0				
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.					1					0					0					0				
Mitozu açıklar.					1					0					0					0				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1					0					0					0				
Kalıtımın genetik esaslarını açıklar.					1					0					0					0				



SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

OSMAN ÖNCÜ

Numara

123

Sınıf

11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,073	264,460	3	18	39	39	1850
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	15	13,25	33	▲ 4,96	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,18	▲ 1,34	▲ 3,17
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ 0,18	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,64	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 3,12	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	7	-0,75	-2	▼ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,08	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,06	▼ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ -0,08	▼ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	29	34	20,50	17	▲ 7,89	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No

123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

ADeEdbddbd d aaDeDBACaaBccc DA BCD EeDe

Cevap Anahtarı

B ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB

TYT Sosyal

ABBBEEeb CDe edbDCEbB

Cevap Anahtarı

B ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD

TYT Matematik

a Aa d e e b a

Cevap Anahtarı

B DCDEBAECBCADDCEEBAAACAECDBCEBEBEBECDDA

TYT Fen

d ed a a

Cevap Anahtarı

B EACEBEAEDDCBCCDACEEB

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	28	10	12	48
TAR1	100	20	20	60
COĞ1	5	5	5	25
FEL	5	5	5	30
DİN	70	30	40	70
FLS	0	0	0	0
MAT1	0	0	0	30
FİZ	0	0	0	25
KİM	0	0	0	20
BIY	0	0	0	30

hr tyt4 İKS-1-2022

TYT Türkçe

40 17 15 43

Türkçe

40 17 15 43

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

2 2 0 100

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1 1 0 100

Söz Öbeklerinde Anlam

1 0 1 0

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

1 0 1 0

Cümlelerin Birleştirilmesi

1 0 1 0

Cümlelerin Ögeleri

1 0 1 0

Ses Olayları

1 0 1 0

EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI

1 0 0 0

FİİL (EYLEM)

1 0 0 0

Sözcük Türleri Karma

2 0 0 0

FİLİMSİ (EYLEMSİ)

1 0 1 0

Yazım Kuralları

2 0 2 0

Noktalama İşaretleri

2 1 1 50

PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU

2 2 0 100

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

1 1 0 100

Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama

2 2 0 100

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

1 1 0 100

Paragrafın Konusu ve Başlığı

1 0 1 0

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

6 3 1 50

Paragraf İkiye Ayırma

1 0 1 0

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

1 0 1 0

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

8 4 2 50

TYT Sosyal

25 11 7 44

Tarih-1

5 5 0 100

Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma

1 1 0 100

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

1 1 0 100

Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.

1 1 0 100

Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.

1 1 0 100

Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

1 1 0 100

Coğrafya-1

5 1 3 20

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 0 1 0

Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.

1 0 1 0

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

1 0 0 0

Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.

1 1 0 100

Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

1 0 1 0

Felsefe

5 1 3 20

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 1 0 100

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 0 1 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

5 4 1 80

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.

1 1 0 100

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.

1 1 0 100

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.

1 1 0 100

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.

1 0 1 0

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

1 1 0 100

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 0 0 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

TYT Matematik

40 1 7 3

Matematik-1

40 1 7 3

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.

5 0 1 0

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

1 0 0 0

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

2 0 1 0

Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 0 0

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 0 0

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 1 0 100

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

10 0 3 0

Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

1 0 0 0

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

1 0 0 0

Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

1 0 0 0

n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.

1 0 0 0

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

1 0 0 0

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.

1 0 1 0

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

2 0 0 0

Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.

1 0 0 0

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

4 0 1 0

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.

1 0 0 0

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.

1 0 0 0

TYT Fen

20 0 5 0

Fizik

7 0 3 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

1 0 1 0

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.

1 0 0 0

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder

1 0 0 0

Yay Dalgası

1 0 0 0

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

1 0 1 0

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.

1 0 1 0

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Kimya

7 0 1 0

Kimyasal tepkimeleri açıklar.

1 0 0 0

Sıvılar

1 0 0 0

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.

1 0 0 0

Periyodik Sistem

1 0 0 0

Kabılar

1 0 1 0

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.

1 0 0 0

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

1 0 0 0

Biyoloji

6 0 1 0

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

1 0 0 0

Hücrenel yapılan ve görevlerini açıklar.

1 0 0 0

Mitozu açıklar.

1 0 0 0

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

1 0 1 0

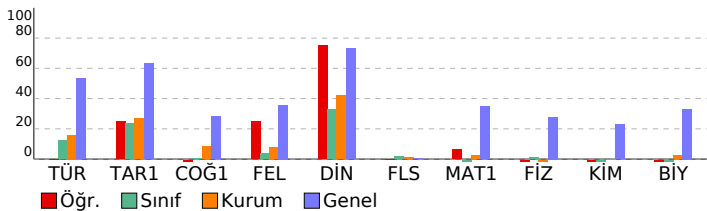
Kalıtımın genetik esaslarını açıklar.

1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik An							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SENCER ALKAN				127		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,813	264,460	18	64	101	101	2021
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	32	0,00	0	▼ 4,96	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,18	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,64	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 3,12	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	10	30	2,50	6	▲ -0,15	▲ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,08	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,06	▼ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ -0,08	▼ 0,04	▼ 5,54

Toplam:		120	29	91	6,25	5	▼ 7,89	▼ 11,31	▼ 48,89
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		AeeEaaebceddddCcccadbeBaBcdeeDdccbbaAdcbB							
Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDEDBACBEBDACADAEBCDACEADB							
TYT Sosyal		bdBBdebceabCedCDCEbB							
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAEECCCEABCDCCEABBEACD							
TYT Matematik		cbDbaedbcaeDbCBaaaAbbcdeDcbaBcdCBEBaacec							
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCEEBEAACAECDCDBEBEBEBECDDA							
TYT Fen		EcbaccdecdbddaCbAdccc							
Cevap Anahtarı	B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB							



hr tyt4 İKS-1-2022

dolü Lisesi																DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																S	D	Y	B%
TYT Türkçe																40	8	32	20																
Türkçe																40	8	32	20																
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar																2	2	0	100																
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması																1	0	1	0																
Söz Öbeklerinde Anlam																1	0	1	0																
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)																1	0	1	0																
Cümlelerin Birleştirilmesi																1	0	1	0																
Cümlelerin Öğeleri																1	0	1	0																
Ses Olayları																1	0	1	0																
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI																1	0	1	0																
FILL (EYLEM)																1	0	1	0																
Sözcük Türleri Karma																2	0	2	0																
FİLİMSİ (EYLEMSİ)																1	0	1	0																
Yazım Kuralları																2	1	1	50																
Noktalama İşaretleri																2	0	2	0																
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU																2	0	2	0																
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI																1	0	1	0																
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama																2	1	1	50																
Paragrafta Sorularla Karşılı Bulma																1	0	1	0																
Paragrafın Konusu ve Başlığı																1	1	0	100																
Paragrafına Ana Fikri (Düşüncesi)																6	2	4	33																
Paragrafı İkiye Ayırma																1	0	1	0																
Düşüncesinin Akışını Bozan Cümle																1	0	1	0																
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)																8	1	7	13																
TYT Sosyal																25	8	12	32																
Tarih-1																5	2	3	40																
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;																1	0	1	0																
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.																1	0	1	0																
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.																1	1	0	100																
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.																1	1	0	100																
Kuveyr-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim																1	0	1	0																
Coğrafya-1																5	0	5	0																
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.																1	0	1	0																
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.																1	0	1	0																
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.																1	0	1	0																
Türkiye deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.																1	0	1	0																
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.																1	0	1	0																
Felsefe																5	2	3	40																
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																1	0	1	0																
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																1	1	0	100																
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																1	0	1	0																
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																1	0	1	0																
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.																1	1	0	100																
Din Kûl. ve Ahl. Bil.																5	4	1	80																
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.																1	1	0	100																
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.																1	1	0	100																
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.																1	1	0	100																
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.																1	0	1	0																
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.																1	1	0	100																
Felsefe (Seçmeli)																5	0	0	0																
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																1	0	0	0																
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.																1	0	0	0																
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																1	0	0	0																
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																1	0	0	0																
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																1	0	0	0																
TYT Matematik																40	10	30	25																
Matematik-1																40	10	30	25																
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.																1	0	1	0																
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.																5	1	4	20																
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.																1	0	1	0																
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.																2	1	1	50																
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																1	0	1	0																
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																1	0	1	0																
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																1	0	1	0																
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.																10	3	7	30																
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.																1	0	1	0																
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.																1	1	0	100																
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.																1	0	1	0																
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.																1	1	0	100																
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.																1	0	1	0																
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.																1	0	1	0																
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.																1	0	1	0																
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																1	0	1	0																
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.																2	0	2	0																
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.																1	0	1	0																
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.																1	1	0	100																
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.																4	2	2	50																
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.																1	0	1	0																
Üçgenin kenarortaylarını özelliklerini elde eder.																1	0	1	0																
TYT Fen																20	3	17	15																
Fizik																7	1	6	14																
Özgültey, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.																1	1	0	100																
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.																1	0	1	0																
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder																1	0	1	0																
Yay Dalgası																1	0	1	0																
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.																1	0	1	0																
Basıncı ve basıncı kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.																1	0	1	0																
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.																1	0	1	0																
Kimya																7	1	6	14																
Kimyasal tepkimeleri açıklar.																1	0	1	0																
Sıvılar																1	0	1	0																
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.																1	0	1	0																
Periyodik Sistem																1	0	1	0																
Katılar																1	0	1	0																
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.																1	0	1	0																
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.																1	1	0	100																
Biyoloji																6	1	5	17																
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.																1	0	1	0																
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.																1	1	0	100																
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.																1	0	1	0																
Mitozu açıklar.																1	0	1	0																
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.																1	0	1	0																
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.																1	0	1	0																

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022												
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B%			
SEYİT CAN BAŞ					175		11A			40					6		22		15			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT		▼ 88,353		264,460		28	88	128	128	2083												
					Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086												
					Katılımlar:		33	98	141	141	2117											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe		40	6	22	0,50	1	▼ 4,96	▼ 6,38	▼ 21,34													
Tarih-1		5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17													
Coğrafya-1		5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41													
Felsefe		5	1	2	0,50	10	▲ 0,18	▲ 0,37	▼ 1,79													
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	0,25	5	▼ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65													
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01													
TYT Sosyal		20	2	13	-1,25	-6	▼ 3,12	▼ 4,28	▼ 10,03													
Matematik-1		40	2	17	-2,25	-6	▼ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83													
Fizik		7	1	2	0,50	7	▲ 0,08	▲ -0,08	▼ 1,95													
Kimya		7	1	3	0,25	4	▲ -0,06	▲ 0,00	▼ 1,60													
Biyoloji		6	0	4	-1,00	-17	▼ -0,11	▼ 0,13	▼ 1,99													
TYT Fen		20	2	9	-0,25	-1	▼ -0,08	▼ 0,04	▼ 5,54													
Toplam:		120	12	61	-3,25	-3	▼ 7,89	▼ 11,31	▼ 48,89													
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe		dDdd*Ca c c ba c cB d bcDc b Ee be cbDe																				
Cevap Anahtarı		B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB																			
TYT Sosyal		ba cbdac d d BdDac d																				
Cevap Anahtarı		B	ABBBEAECCCECBABCDCEABBEACD																			
TYT Matematik		d c baC be a cbdc d c B b b c b																				
Cevap Anahtarı		B	DCDEBAECBCADDCCBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																			
TYT Fen		acB cD c e acde																				
Cevap Anahtarı		B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB																			

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Türkçe																			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2 0 2 0									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 1 0 100									
Söz Öbeklerinde Anlam										1 0 1 0									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1 0 1 0									
Cümlelerin Birleştirilmesi										1 1 0 100									
Cümlelerin Ögeleri										1 0 1 0									
Ses Olayları										1 0 0 0									
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										1 0 1 0									
FİİL (EYLEM)										1 0 0 0									
Sözcük Türleri Karma										2 0 2 0									
FİLİMSİ (EYLEMSİ)										1 0 0 0									
Yazım Kuralları										2 0 1 0									
Noktalama İşaretleri										2 0 1 0									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2 0 2 0									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1 1 0 100									
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama										2 0 1 0									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1 0 1 0									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1 0 0 0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6 0 4 0									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 1 0 100									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 1 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8 2 3 25									
TYT Sosyal										25 2 13 8									
Tarih-1										5 0 4 0									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										1 0 1 0									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1 0 1 0									
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1 0 0 0									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 0 1 0									
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 0 1 0									
Coğrafya-1																			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1 0 1 0									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1 0 1 0									
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 0 1 0									
Felsefe		5 1 2 20																	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 0 1 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 1 3 20																	
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1 1 0 100									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1 0 1 0									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1 0 1 0									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1 0 0 0									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1 0 1 0									
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0																	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 2 17 5									
Matematik-1		40 2 17 5																	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										5 1 2 20									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1 0 1 0									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2 0 2 0									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 1 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10 1 5 10									
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 0 0 0									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1 0 1 0									
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1 0 0 0									
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1 0 1 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										2 0 1 0									
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.										1 0 1 0									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										4 0 1 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										1 0 0 0									
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										1 0 1 0									
TYT Fen		20 2 9 10																	
Fizik		7 1 2 14																	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1 0 0 0									
Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder										1 0 1 0									
Yay Dalgası										1 0 1 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 1 0 100									
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 0 0									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Kimya		7 1 3 14																	
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1 0 1 0									
Sıvılar										1 1 0 100									
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Periyodik Sistem										1 0 0 0									
Kablar										1 0 1 0									
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1 0 0 0									
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1 0 1 0									
Biyoloji		6 0 4 0																	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 0 0									
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1 0 1 0									
Mitozu açıklar.										1 0 1 0									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1 0 1 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 1 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%									
YASİN AYDIN					182		11A			40					5					7					13									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 120,983		264,460		19		66		103		103		2025																				
Puanı Hesaplanan:						91		131		131		2086																						
Katılımlar:						33		98		141		141		2117																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		5		7		3,25		8		▼ 4,96		▼ 6,38		▼ 21,34																		
Tarih-1		5		3		2		2,50		50		▲ 1,18		▲ 1,34		▼ 3,17																		
Coğrafya-1		5		1		4		0,00		0		▼ 0,03		▼ 0,41		▼ 1,41																		
Felsefe		5		0		2		-0,50		-10		▼ 0,18		▼ 0,37		▼ 1,79																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		1		1		0,75		15		▼ 1,64		▼ 2,09		▼ 3,65																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		▼ 0,09		▼ 0,06		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		5		9		2,75		14		▼ 3,12		▼ 4,28		▼ 10,03																		
Matematik-1		40		1		2		0,50		1		▲ -0,15		▼ 0,95		▼ 13,83																		
Fizik		7		1		1		0,75		11		▲ 0,08		▲ -0,08		▼ 1,95																		
Kimya		7		0		1		-0,25		-4		▼ -0,06		▼ 0,00		▼ 1,60																		
Biyoloji		6		0		2		-0,50		-8		▼ -0,11		▼ 0,13		▼ 1,99																		
TYT Fen		20		1		4		0,00		0		▲ -0,08		▼ 0,04		▼ 5,54																		
Toplam:		120		12		22		6,50		5		▼ 7,89		▼ 11,31		▼ 48,89																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		ADa aCcDdcbE																																
Cevap Anahtarı		B		ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCEADCEADB																														
TYT Sosyal		ccBBEdccCd e d d B																																
Cevap Anahtarı		B		ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD																														
TYT Matematik		b a E																																
Cevap Anahtarı		B		DCDEBAECBCADDCEEBBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																														
TYT Fen		b A b d e																																
Cevap Anahtarı		B		EACEBEAEDDCBCCDACEEB																														

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.




Sınıf

Kurum

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik An							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUFTEMİF				134		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,853	264,460	6	31	59	59	1953
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	25	7,75	19	▲ 4,96	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,18	▲ 1,34	▲ 3,17
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▲ 3,12	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	3	12	0,00	0	▲ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 0,08	▲ -0,08	▲ 1,95
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,06	▼ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ -0,11	▲ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▲ -0,08	▲ 0,04	▼ 5,54

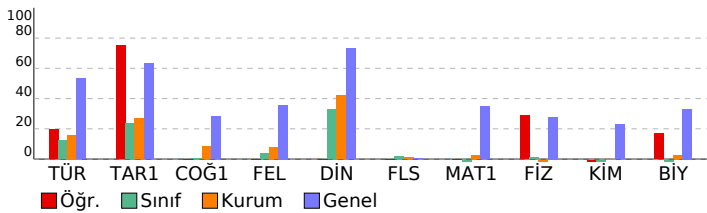
Toplam:	120	30	64	14,00	12	 7,89	 11,31	 48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		DbEcaececdAcaBebdADBD BEaaebdADbEcaecBdb
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADEBDABECBDACADCEBCADBEA

TYT Sosyal		BdBEBdbEbabebaCAdebd
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAEC CABECCAEBDCADBE C

TYT Matematik	a c a e C a D a d a E a d a c
Cevap Anahtarı	A DBDECEAACBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD

TYT Fen	bcaBECebdCdaecAaDbca
Cevap Anahtarı	A AEEBECADCEBCCDACDEBE



hy tyr4 İKS-1-2022						
dolü Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
TYT Türkçe		40 14 25 35				
Türkçe		40 14 25 35				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50	
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0	
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0	
Ses Olayları		1	0	1	0	
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI		1	0	1	0	
Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0	
Sözcük Türleri Karma		2	0	2	0	
FİLİMSİ (EYLEMSİ)		1	1	0	100	
FİL (EYLEM)		1	0	1	0	
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50	
Yazım Kuralları		2	0	2	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2	2	0	100	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU		2	1	1	50	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	0	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		6	2	4	33	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	0	1	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	3	5	38	

TYT Sosyal	25	7	13	28
Tarih-1	5	4	1	80
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi	nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye	nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye’deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye’deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0

Felsefe	5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100

Din Kûl. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
İslam suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0

<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	40	3	12	8
Matematik.1	40	3	12	8

Matematik	5	9	12	20
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	1	0	1	2
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	3	10
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

TYT Fen	20	6	14	30
---------	----	---	----	----

Fizik	7	3	4	43
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yay Dalgası	1	1	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

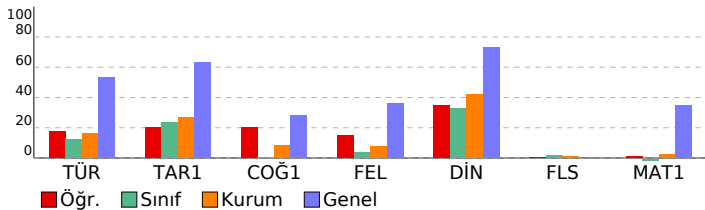
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Katılar	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapılanı ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik An							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEPKKAYA				174		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,450	264,460	10	41	71	71	1972
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			33	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	16	7,00	18	▲ 4,96	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,18	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,03	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,18	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,64	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,09	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	2	4,50	23	▲ 3,12	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▲ -0,15	▼ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	17	20	12,00	10	▲ 7,89	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAEcCa eDaddeBcbdeEadDACccCce
Cevap Anahtarı	A DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA
TYT Sosyal	B C c C EB d
Cevap Anahtarı	A BABEBEAEC CABECCAEBDCADBE C
TYT Matematik	D a a
Cevap Anahtarı	A DBDECEAAACBCDDEBEACAACDEBDCBEBBBEBECDEAD



hr tyt4 IKS-1-2022

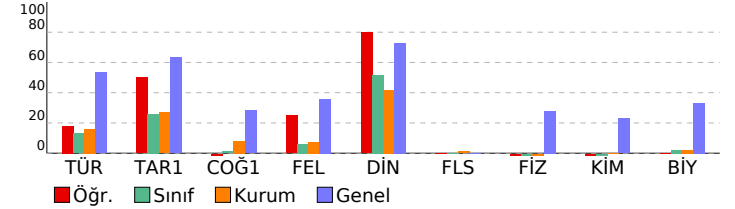
derslere göre başarı analizi				
Soru Türü	D	S	B	%
TYT Türkçe	40	11	16	28
Türkçe	40	11	16	28
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
FİLİ (EYLEM)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafta İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
TYT Sosyal	25	5	2	20
Tarih-1	5	1	0	20
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Osmanlı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelî olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	0	20
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	1	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET EMİN YILDIZ				139		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,380	264,460	7	34	62	62	1957
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			21	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	19	7,25	18	▲ 5,14	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,30	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,05	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,30	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,58	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▲ 4,23	▲ 4,28	▼ 10,03
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,23	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ -0,23	▼ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	22	35	13,25	11	▲ 10,13	▲ 11,31	▼ 48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe	DeEBCdEac ddac dbAbeDcBaaeDb D a AeB
Cevap Anahtarı	A DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA
TYT Sosyal	eAdEB dabaeeedCC EBDC
Cevap Anahtarı	A BABEBEAECCEABECCAEBDCADBEC
TYT Fen	daEacdbb
Cevap Anahtarı	A AEEBECADECBCDDACDEBE



hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	12	19	30
Türkçe	40	12	19	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	2	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	2	13
TYT Sosyal	25	9	9	36
Tarih-1	5	3	2	60
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	4	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	7	5
Fizik	7	1	6	14
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	0	1	0
Sıvılar	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																			
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B%				
BETÜL KARA					103			11B		40					4					27					10				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		▼ 104,920		264,460		18		85		125		125		2069															
Puanı Hesaplanan:						91		131		131		2086																	
Katılımlar:						21		98		141		141		2117															
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.													
Türkçe		40		4		27		-2,75		-7		▼ 5,14		▼ 6,38		▼ 21,34													
Tarih-1		5		1		3		0,25		5		▼ 1,30		▼ 1,34		▼ 3,17													
Coğrafya-1		5		1		2		0,50		10		▲ 0,05		▲ 0,41		▼ 1,41													
Felsefe		5		1		2		0,50		10		▲ 0,30		▲ 0,37		▼ 1,79													
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		1		3		0,25		5		▼ 2,58		▼ 2,09		▼ 3,65													
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		▼ 0,06		▼ 0,01													
TYT Sosyal		20		4		10		1,50		8		▼ 4,23		▼ 4,28		▼ 10,03													
Matematik-1		40		2		1		1,75		4		▲ 1,17		▲ 0,95		▼ 13,83													
Fizik		7		0		0		0,00		0		▲ -0,23		▲ -0,08		▼ 1,95													
Kimya		7		0		0		0,00		0		▲ -0,12		◆ 0,00		▼ 1,60													
Biyoloji		6		1		1		0,75		13		▲ 0,12		▲ 0,13		▼ 1,99													
TYT Fen		20		1		1		0,75		4		▲ -0,23		▲ 0,04		▼ 5,54													
Toplam:		120		11		39		1,25		1		▼ 10,13		▼ 11,31		▼ 48,89													
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		bbacC d D ddac eddb caceCcbAbdbed cb c																											
Cevap Anahtarı		B		ADBECBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCEADBE																									
TYT Sosyal		ba aEdE d Eb c eaE d																											
Cevap Anahtarı		B		ABBBEAECCCEBACDCEABBEACD																									
TYT Matematik		DC e																											
Cevap Anahtarı		B		DCDEBAECBCADDCBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																									
TYT Fen		a E																											
Cevap Anahtarı		B		EACEBEAEDDCBCCDACEEB																									

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Sosyal					TYT Matematik				
Tarih-1					Matematik-1				
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaları					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Coğrafya-1					Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.				
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.					Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Felsefe					Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.					TYT Fen				
Felsefe (Seçmeli)					Fizik				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Yay Dalgası				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
TYT Matematik					Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
Matematik-1					Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					Kimya				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					Kimyasal tepkimeleri açıklar.				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					Sıvılar				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Periyodik Sistem				
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Kabılar				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.				
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					Biyoloji				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					Hücre sel yapılan ve görevlerini açıklar.				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					Mitozu açıklar.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.									
TYT Fen									
Fizik									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.									
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder									
Yay Dalgası									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.									
Kimya									
Kimyasal tepkimeleri açıklar.									
Sıvılar									
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.									
Periyodik Sistem									
Kabılar									
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temeline açıklar.									
Biyoloji									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Hücre sel yapılan ve görevlerini açıklar.									
Mitozu açıklar.									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																			
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
EMİNE MÜLAYİM					176		11B			40					5					13					13				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																						
TYT	▼ 118,133	264,460	17	70	108	108	2036																						
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086																						
Katılımlar:			21	98	141	141	2117																						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																					
Türkçe	40	5	13	1,75	4	▼ 5,14	▼ 6,38	▼ 21,34																					
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,30	▼ 1,34	▼ 3,17																					
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,05	▲ 0,41	▼ 1,41																					
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,37	▼ 1,79																					
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,58	▼ 2,09	▼ 3,65																					
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01																					
TYT Sosyal	20	2	3	1,25	6	▼ 4,23	▼ 4,28	▼ 10,03																					
Matematik-1	40	5	7	3,25	8	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 13,83																					
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,23	▼ -0,08	▼ 1,95																					
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,12	▼ 0,00	▼ 1,60																					
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,13	▼ 1,99																					
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ -0,23	▼ 0,04	▼ 5,54																					
Toplam:		120	12	28	5,00	4	▼ 10,13	▼ 11,31	▼ 48,89																				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		ADdcbCd e ea ee ac Aa dC																											
Cevap Anahtarı		B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE																										
TYT Sosyal		A de a C																											
Cevap Anahtarı		B	ABBBEAECECBABCDCEABBEACD																										
TYT Matematik		b cA aCA c B bBa d																											
Cevap Anahtarı		B	DCDEBAECBCADDCBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																										
TYT Fen		a d c be																											
Cevap Anahtarı		B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB																										

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
Tarih-1	5	1	2	2
Coğrafya-1	5	1	1	1
Felsefe	5	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
TYT Sosyal	20	2	3	3
Matematik-1	40	5	7	7
Fizik	7	0	2	2
Kimya	7	0	3	3
Biyoloji	6	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	5

TYT Türkçe	40	5	13	13
------------	----	---	----	----

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022									
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S		D		Y		B%			
EMİNEÇANGAL					108		11B			40		5		28		13			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler														
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT		▼ 95,145		264,460	19	86	126	126	2081										
Puanı Hesaplanan:					91	131	131	2086											
Katılımlar:					21	98	141	141	2117										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	5	28	-2,00	-5	▼ 5,14	▼ 6,38	▼ 21,34										
Tarih-1		5	1	3	0,25	5	▼ 1,30	▼ 1,34	▼ 3,17										
Coğrafya-1		5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,05	▼ 0,41	▼ 1,41										
Felsefe		5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,30	▼ 0,37	▼ 1,79										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	0,25	5	▼ 2,58	▼ 2,09	▼ 3,65										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01										
TYT Sosyal		20	2	14	-1,50	-8	▼ 4,23	▼ 4,28	▼ 10,03										
Matematik-1		40	2	6	0,50	1	▼ 1,17	▼ 0,95	▼ 13,83										
Fizik		7	1	3	0,25	4	▲ -0,23	▲ -0,08	▼ 1,95										
Kimya		7	2	1	1,75	25	▲ -0,12	▲ 0,00	▲ 1,60										
Biyoloji		6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,12	▼ 0,13	▼ 1,99										
TYT Fen		20	3	6	1,50	8	▲ -0,23	▲ 0,04	▼ 5,54										
Toplam:		120	12	54	-1,50	-1	▼ 10,13	▼ 11,31	▼ 48,89										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		eccedCabdd b eDEae ebcaa da bcdEcb ccEb																	
Cevap Anahtarı		A	DAEBCCEDBEAACBDECADBABECBDACDCEBCADBEA																
TYT Sosyal		cAd e ed beccdd Edae																	
Cevap Anahtarı		A	BABEBEAEBCCAEBCCAEBDCADBEC																
TYT Matematik		D baC a a d b																	
Cevap Anahtarı		A	DBDECEAAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD																
TYT Fen		đbc E eB D b b																	
Cevap Anahtarı		A	AEEBECADECBCCDACDEBE																

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

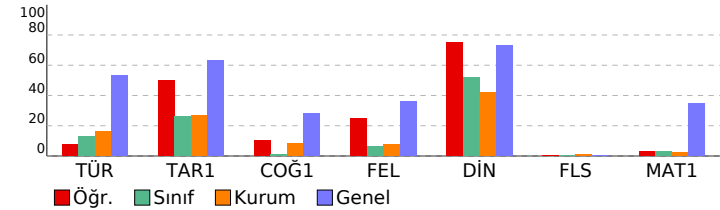
Genel

TYT Türkçe										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe										S		D		Y		B%			
Türkçe										40		5		28		13			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1		0		1		0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2		0		2		0			
Söz Öbeklerinde Anlam										1		0		1		0			
Cümlelerin Birleştirilmesi										1		0		1		0			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1		0		100					
Ses Olayları										1		0		1		0			
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI										1		0		1		0			
Cümlelerin Öğeleri										1		0		1		0			
Sözcük Türleri Karma										2		0		1		0			
FİLİMSİ (EYLEMSİ)										1		0		1		0			
FİL (EYLEM)										1		0		0		0			
Noktalamla İşaretleri										2		1		1		50			
Yazım Kuralları										2		1		1		50			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2		0		2		0			
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2		0		1		0			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1		0		1		0			
Paragrafı İkiye Ayırma										1		0		1		0			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1		0		1		0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6		0		4		0			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1		0		0		0			
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1		0		1		0			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8		2		5		25			
TYT Sosyal										25		2		14		8			
Tarih-1										5		1		3		20			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1		0		1		0			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;										1		0		1		100			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1		0		1		0			
Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1		0		0		0			
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1		0		1		0			
Coğrafya-1										5		0		3		0			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1		0		0		0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1		0		1		0			
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1		0		1		0			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1		0		0		0			
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										1		0		1		0			
Felsefe										5		0		5		0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		1		0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		1		0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		1		0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		1		0			
Din felsefesinin konusunu ve sorullarını açıklar.										1		0		1		0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5		1		3		20			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1		0		0		0			
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1		1		0		100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1		0		1		0			
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1		0		1		0			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1		0		1		0			
Felsefe (Seçmeli)										5		0		0		0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		0		0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		0		0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		0		0			
Din felsefesinin konusunu ve sorullarını açıklar.										1		0		0		0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1		0		0		0			
TYT Matematik										40		2		6		5			
Matematik-1										40		2		6		5			
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.										5		2		1		40			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1		0		1		0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1		0		0		0			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2		0		1		0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1		0		0		0			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1		0		1		0			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1		0		0		0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1		0		0		0			
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.										1		0		0		0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10		0		2		0			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1		0		0		0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1		0		0		0			
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1		0		0		0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1		0		0		0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1		0		0		0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1		0		0		0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1		0		0		0			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										2		0		0		0			
Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.										1		0		0		0			
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										4		0		0		0			
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										1		0		0		0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										1		0		0		0			
TYT Fen										20		3		6		15			
Fizik										7		1		3		14			
Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.										1		0		1		0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1		0		1		0			
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.										1		0		1		0			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1		0		0		0			
Yay Dalgası										1		1		0		100			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder										1		0		0		0			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1		0		0		0			
Kimya										7		2		1		29			
Sıvılar										1		0		0		0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1		0		0		0			
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1		0		1		0			
Katılar										1		1		0		100			
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1		0		0		0			
Periyodik Sistem										1		0		0		0			
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.										1		1		0		100			
Biyoloji										6		0		2		0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1		0		0		0			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1		0		1		0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1		0		0		0			
Mitozu açıklar.										1		0		0		0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1		0		0		0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1		0		1		0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLCANGÜNEY				151		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,873	264,460	9	38	68	68	1967
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			21	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	24	3,00	8	▼ 5,14	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,30	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,05	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,30	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲ 4,23	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	21	35	12,25	10	▲ 10,13	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	Dcbebd eB ecddADdcbaaCcbCceDb aa DebA									
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA								
TYT Sosyal	BAeEc eE aeaEaCbEBDC									
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCECAEBDCADBEC								
TYT Matematik	D a Ab a									
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBCDEAD								



hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe	40 9 24 23			S D Y B%
Türkçe	40 9 24 23			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	4	17
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	4	38
TYT Sosyal	25 10 8 40			
Tarih-1	5 3 2 60			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yanımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5 1 2 20			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5 2 3 40			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 4 1 80			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40 2 3 5			
Matematik-1	40 2 3 5			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022														
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%														
GÜLSÜN SAĞLAM					133		11B			TYT Türkçe														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler							40 12 19 30											
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			40 12 19 30											
TYT		▼ 155,010		264,460		2	25	51	51	1904			Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
						Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086			Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										
						Katılımlar:		21	98	141	141	2117			Söz Öbeklerinde Anlam									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)												
Türkçe		40	12	19	7,25	18	▲ 5,14	▲ 6,38	▼ 21,34			Cümlelerin Birleştirilmesi												
Tarih-1		5	4	1	3,75	75	▲ 1,30	▲ 1,34	▲ 3,17			Cümlelerin Ögeleri												
Coğrafya-1		5	2	1	1,75	35	▲ 0,05	▲ 0,41	▲ 1,41			Ses Olayları												
Felsefe		5	2	2	1,50	30	▲ 0,30	▲ 0,37	▼ 1,79			EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 2,09	▲ 3,65			FİİL (EYLEM)												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01			Sözcük Türleri Karma												
TYT Sosyal		20	12	5	10,75	54	▲ 4,23	▲ 4,28	▲ 10,03			FİLİMSİ (EYLEMSİ)												
Matematik-1		40	1	5	-0,25	-1	▼ 1,17	▼ 0,95	▼ 13,83			Yazım Kuralları												
Fizik		7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,23	▼ -0,08	▼ 1,95			Noktalama İşaretleri												
Kimya		7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	◆ 0,00	▼ 1,60			PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU												
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,13	▼ 1,99			ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI												
TYT Fen		20	0	2	-0,50	-3	▼ -0,23	▼ 0,04	▼ 5,54			Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama												
Toplam:		120	25	31	17,25	14	▲ 10,13	▲ 11,31	▼ 48,89			Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								Paragrafın Konusu ve Başlığı														
TYT Türkçe		baEbCd eCa deae DccCcaBDeadbAEdC A b								Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)														
Cevap Anahtarı		B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE								Paragrafı İkiye Ayırma													
TYT Sosyal		ABdBE E CaE ecCDCEcB								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle														
Cevap Anahtarı		B	ABBBEAECECCBACDCEABBEACD								Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)													
TYT Matematik		cC e a b e								TYT Sosyal														
Cevap Anahtarı		B	DCDEBAECBCADDCEBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA								Tarih-1													
TYT Fen		ed								Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma														
Cevap Anahtarı		B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB								İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.													

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

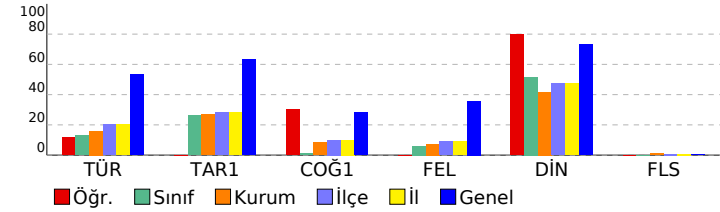
TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik										TYT Fen									
Türkçe										Tarih-1										Matematik-1										Fizik									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.										Işığın yansımasını, su dalgalarının yansıma olayıyla ilişkilendirir.									
Söz Öbeklerinde Anlam										Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										Yay Dalgası									
Cümlelerin Birleştirilmesi										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
Cümlelerin Ögeleri										Noktalama İşaretleri										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Ses Olayları										Coğrafya-1										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.									
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										Koordınat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.										Kimya									
FİİL (EYLEM)										Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										Kimyasal tepkimeleri açıklar.									
Sözcük Türleri Karma										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										Sıvılar									
FİLİMSİ (EYLEMSİ)										Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.									
Yazım Kuralları										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.										Periyodik Sistem									
Noktalama İşaretleri										Felsefe										Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.										Kablar									
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										Biyoloji									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Dik dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										Hücresel yapılanı ve görevlerini açıklar.									
Paragrafı İkiye Ayırma										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										Mitozu açıklar.									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									
TYT Sosyal										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Tarih-1										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Coğrafya-1										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Koordınat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Felsefe										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Coğrafya-1										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Koordınat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Felsefe										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Coğrafya-1										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Koordınat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Felsefe										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Coğrafya-1										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Koordınat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Felsefe										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Coğrafya-1										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Koordınat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			

SINAV SONUÇ BELGESİ								hr tyt4 İKS-1-2022								
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
GÜLÜŞAN OCAK				111		11B										
Puan Türü		Puan	Genel Ort.	Dereceler												
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT		▼ 132,665	264,460	11	44	78	78	1986								
Puanı Hesaplanan:				91	131	131	2086									
Katılımlar:				21	98	141	141	2117								

TYT Türkçe		40	11	25	28
Türkçe		40	11	25	28
Sözcükü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Ses Olayları		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	0	1	0
FİİL (EYLEM)		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma		2	1	0	50
FİİLİMSİ (EYLEMSİ)		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	25	4,75	12	▼ 5,14	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,30	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,05	▲ 0,41	▲ 1,41
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,58	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	▲ 4,23	▲ 4,28	▼ 10,03

Toplam:	120	17	27	10,25	9	▲10,13	▼11,31	▼48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	AD EbdBdc Ad aaeedBAecccBDebebaeCededb c							
Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCEADDB						
TYT Sosyal	EcCa DCE B							
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD						

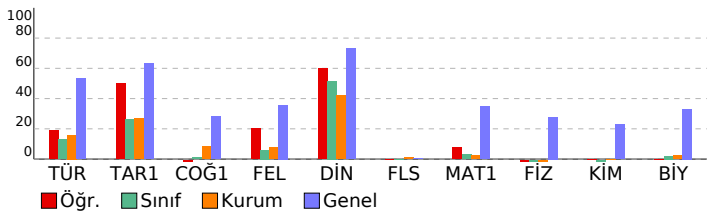


TYT Türkçe						40 11 25 28
Türkçe						40 11 25 28
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar						2 2 0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması						1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam						1 0 0 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)						1 0 1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi						1 0 1 0
Cümlelerin Ögeleri						1 1 0 100
Ses Olayları						1 0 1 0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI						1 0 1 0
FİİL (EYLEM)						1 0 0 0
Sözcük Türleri Karma						2 1 0 50
FİLİMSİ (EYLEMSİ)						1 0 1 0
Yazım Kuralları						2 0 2 0
Noktalama İşaretleri						2 0 2 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU						2 0 1 50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI						1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama						2 2 0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma						1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı						1 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)						6 0 6 0
Paragrafı İkiye Ayırma						1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle						1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)						8 1 6 13
TYT Sosyal						25 6 2 24
Tarih-1						5 0 0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma						1 0 0 0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıma						1 0 0 0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrama						1 0 0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrama						1 0 0 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim						1 0 0 0
Coğrafya-1						5 2 2 40
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunma						1 0 0 0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirme						1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklama						1 0 1 0
Türkiye'deki afetlerin dağılışını ve etkilerini ilişkilendirme						1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirme						1 0 1 0
Felsefe						5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama						1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama						1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama						1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama						1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklama						1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.						5 4 0 80
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurma						1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırma						1 1 0 100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirme						1 1 0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark etme						1 0 0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıma						1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)						5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama						1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklama						1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama						1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama						1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama						1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik An							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL ASLAN				0		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,468	264,460	5	29	57	57	1930
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			21	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	22	7,50	19	▲ 5,14	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,30	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,05	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,30	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,58	▲ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	6	5,50	28	▲ 4,23	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	3	0	3,00	8	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,23	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	◆ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ -0,23	▼ 0,04	▼ 5,54

Toplam:		120	23	31	15,25	13	▲ 10,13	▲ 11,31	▼ 48,89
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DeEBcDeCa cceaedbaAbeDcBaaeDbbbd cB AeB							
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA							
TYT Sosyal		eAdEB daba C E DC							
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAEECAEBCEACBDCADBE							
TYT Matematik		D A A							
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD							
TYT Fen		b c d							
Cevap Anahtarı	A	AEEBECADECBCCDACDEBE							



hr tyt4 İKS-1-2022

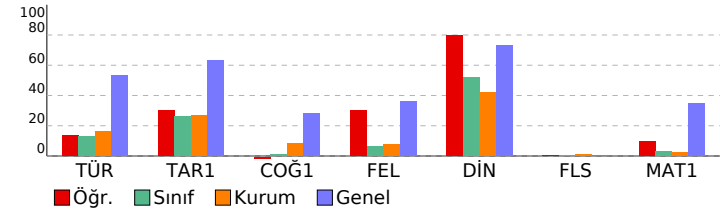
dolü Lisesi																DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																S	D	Y	B%												
TYT Türkçe																																40				13				22				33			
Türkçe																																40				13				22				33			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması																																1		1		0		100									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar																																2		1		1		50									
Söz Öbeklerinde Anlam																																1		1		0		100									
Cümlelerin Birleştirilmesi																																1		1		0		100									
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)																																1		0		1		0									
Ses Olayları																																1		1		0		100									
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI																																1		0		1		0									
Cümlelin Öğeleri																																1		0		1		0									
Sözcük Türleri Karma																																2		0		1		0									
FİLİMSİ (EYLEMSİ)																																1		0		1		0									
FİLİ (EYLEM)																																1		0		1		0									
Noktalama İşaretleri																																2		0		2		0									
Yazım Kuralları																																2		0		2		0									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama																																2		2		0		100									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU																																2		1		1		50									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI																																1		0		1		0									
Paragrafı İkiye Ayırma																																1		1		0		100									
Düşüncein Akışını Bozan Cümle																																1		0		1		0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)																																6		3		2		50									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma																																1		0		1		0									
Paragrafin Konusu ve Başlığı																																1		0		1		0									
Paragrafin Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)																																8		1		4		13									
TYT Sosyal																																25				7				6				28			
Tarih-1																																5				3				2				60			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır,																																1		0		1		0		0							
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı																																1		1		0		100									
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.																																1		0		1		0									
Kuvayı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim																																1		1		0		100									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.																																1		1		0		100									
Coğrafya-1																																5				0				4				0			
İklim elemanının oluşumunu ve dağılışını açıklar.																																1		0		0		0									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.																																1		0		1		0									
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçlan açısından değerlendirir.																																1		0		1		0									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.																																1		0		1		0									
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.																																1		0		1		0									
Felsefe																																5				1				0				20			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																																1		0		0		0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																																1		0		0		0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																																1		0		0		0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																																1		0		0		0									
Din felsefesinin konusunu ve sorulanrı açıklar.																																1		1		0		100									
Din Kûl. ve Ahl. Bil.																																5				3				0				60			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.																																1		0		0		0									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajlan değerlendirir.																																1		1		0		100									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.																																1		0		0		0									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.																																1		1		0		100									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.																																1		1		0		100									
Felsefe (Seçmeli)																																5				0				0				0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																																1		0		0		0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																																1		0		0		0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																																1		0		0		0									
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.																																1		0		0		0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																																1		0		0		0									
TYT Matematik																																40				3				0				8			
Matematik-1																																40				3				0				8			
Sayı kümelerini birbirlikle ilişkilendirir.																																5		1		0		20									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.																																1		0		0		0									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.																																1		0		0		0									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.																																2		0		0		0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																																1		1		0		100									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																																1		0		0		0									
Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																																1		0		0		0									
Kümelerde birleşim, keşişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.																																1		0		0		0									
Fonksiyonlarda bileşke işlemlile ilgili işlemler yapar.																																1		0		0		0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.																																10		1		0		10									
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.																																1		0		0		0									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.																																1		0		0		0									
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.																																1		0		0		0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.																																1		0		0		0									
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.																																1		0		0		0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																																1		0		0		0									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.																																1		0		0		0									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.																																2		0		0		0									
Çemberde girişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.																																1		0		0		0									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.																																4		0		0		0									
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																																1		0		0		0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.																																1		0		0		0									
TYT Fen																																20				0				3				0			
Fizik																																7				0				3				0			
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.																																1		0		1		0									
Özütleyici, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.																																1		0		0		0									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.																																1		0		0		0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.																																1		0		1		0									
Yay Dalgası																																1		0		0		0									
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder																																1		0		0		0									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.																																1		0		1		0									
Kimya																																7				0				0				0			
Sıvılar																																1		0		0		0									
Kimyasal tepkimeleri açıklar.																																1		0		0		0									
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.																																1		0		0		0									
Katılar																																1		0		0		0									
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.																																1		0		0		0									
Periyodik Sistem																																1		0		0		0									
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.																																1		0		0		0									
Biyoloji																																6				0				0				0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.																																1		0		0		0									
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.																																1		0		0		0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.																																1		0		0		0									
Mitozu açıklar.																																1		0		0		0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.																																1		0		0		0									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.																																1		0		0		0									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN CABA				114		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,975	264,460	6	30	58	58	1932
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			21	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	10	5,50	14	▲ 5,14	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,30	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,05	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,30	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,58	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	9	5,75	29	▲ 4,23	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	6	9	3,75	9	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	22	28	15,00	13	▲ 10,13	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	DebcCC ad AeEd B DcEd															
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA														
TYT Sosyal	B ebBcdbeeBc C EBDC															
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCEBCECAEBDCADBEC														
TYT Matematik	c C c B cd Dc bA A bD a d															
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD														



hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe	40 8 10 20			S D Y B%
Türkçe	40 8 10 20			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	2	25
TYT Sosyal	25 8 9 32			
Tarih-1	5 2 2 40			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelî olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5 0 5 0			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5 2 2 40			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 4 0 80			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40 6 9 15			
Matematik-1	40 6 9 15			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	4	30
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

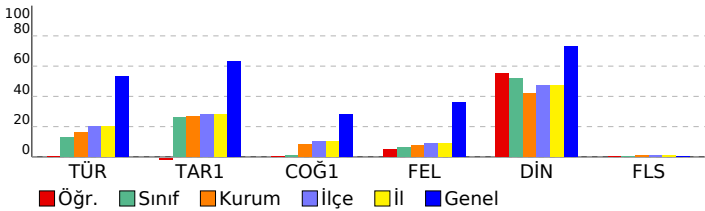
SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																			
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
İREM BENGİSU TORUN					119		11B			40					16					24					40				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		▼ 154,280		264,460		3		26		53		53		1910															
Puanı Hesaplanan:						91		131		131		2086																	
Katılımlar:						21		98		141		141		2117															
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40	16	24	10,00	25	▲ 5,14		▲ 6,38		▼ 21,34																		
Tarih-1		5	1	0	1,00	20	▼ 1,30		▼ 1,34		▼ 3,17																		
Coğrafya-1		5	2	3	1,25	25	▲ 0,05		▲ 0,41		▼ 1,41																		
Felsefe		5	1	4	0,00	0	▼ 0,30		▼ 0,37		▼ 1,79																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	2,50	50	▼ 2,58		▲ 2,09		▼ 3,65																		
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00		▼ 0,06		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20	7	9	4,75	24	▲ 4,23		▲ 4,28		▼ 10,03																		
Matematik-1		40	1	0	1,00	3	▼ 1,17		▲ 0,95		▼ 13,83																		
Fizik		7	2	5	0,75	11	▲ -0,23		▲ -0,08		▼ 1,95																		
Kimya		7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,12		▼ 0,00		▼ 1,60																		
Biyoloji		6	2	4	1,00	17	▲ 0,12		▲ 0,13		▼ 1,99																		
TYT Fen		20	5	15	1,25	6	▲ -0,23		▲ 0,04		▼ 5,54																		
Toplam:		120	29	48	17,00	14	▲ 10,13		▲ 11,31		▼ 48,89																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		DAEdCaEedBAddecadADBBeBECccAeAaCadCdedce																											
Cevap Anahtarı		A	DAEBCCEDBEAACBDECBADABECBDACADCEBCADBEA																										
TYT Sosyal		BEdeEadaeaaCcEdDC																											
Cevap Anahtarı		A	BABEBEAEC CABECCAEBDCADBEC																										
TYT Matematik		D																											
Cevap Anahtarı		A	DBDECEAAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD																										
TYT Fen		bbcdEaAecbdaeDAbcdBa																											
Cevap Anahtarı		A	AEEBECADECBCCDACDEBE																										

Soru	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	20	10	10	50
TAR1	15	20	5	60
COĞ1	20	5	5	25
FEL	5	5	5	30
DİN	45	45	40	70
FLS	0	0	0	0
MAT1	5	5	5	30
FİZ	10	0	0	25
KİM	0	0	0	20
BİY	15	5	5	30

TYT Sosyal										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																							
Tarih-1					5					1					0																																		
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1																																							
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı.										1																																							
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1																																							
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim.										1																																							
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1																																							
Coğrafya-1					5					2					3																																		
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1																																							
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1																																							
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1																																							
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1																																							
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.										1																																							
Felsefe					5					1					4																																		
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																																							
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																																							
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																																							
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																																							
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1																																							
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5					3					2																																		
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1																																							
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1																																							
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1																																							
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1																																							
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1																																							
Felsefe (Seçmeli)					5					0					0																																		
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																																							
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																																							
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																																							
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.																																																	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																																																	
TYT Matematik										40										1										0										3									
Matematik-1					40					1					0					3																													
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.										5																																							
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1																																							
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1																																							
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2																																							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1																																							
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1																																							
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1																																							
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1																																							
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.										1																																							
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10																																							
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1																																							
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1																																							
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1																																							
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1																																							
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1																																							
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1																																							
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1																																							
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										2																																							
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.										1																																							
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										4																																							
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										1																																							
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										1																																							
TYT Fen										20										5										15										25									
Fizik					7					2					5					29																													
Işın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.										1																																							
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1																																							
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1																																							
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1																																							
Yay Dalgası										1																																							
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder										1																																							
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1																																							
Kimya										7										1					6					14																			
Sıvılar																				1																													
Kimyasal tepkimeleri açıklar.															1																																		
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.															1																																		
Kablar															1																																		
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.															1																																		
Periyodik Sistem															1																																		
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.															1																																		
Biyoloji					6										2					4										33																			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.															1																																		
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1																																							
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1																																							
Mitozu açıklar.										1																																							
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1																																							
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1																																							

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022									
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D Y B%				
İREM ÇAKIR					118		11B			TYT Türkçe					40 11 15 28				
										Türkçe					40 11 15 28				
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1 0 1 0				
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2 1 1 50				
										Söz Öbeklerinde Anlam					1 0 1 0				
										Cümlelerin Birleştirilmesi					1 1 0 100				
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1 1 0 100				
										Ses Olayları					1 0 0 0				
										EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1 0 1 0				
										Cümlelerin Öğeleri					1 0 1 0				
										Sözcük Türleri Karma					2 0 0 0				
										FİLLİMSİ (EYLEMSİ)					1 0 0 0				
										FİİL (EYLEM)					1 0 0 0				
										Noktalamla İşaretleri					2 1 1 50				
										Yazım Kuralları					2 0 2 0				
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2 0 1 0				
										PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2 0 1 0				
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1 1 0 100				
										Paragrafı İkiye Ayırma					1 1 0 100				
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1 1 0 100				
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6 1 1 17				
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1 1 0 100				
										Paragrafın Konusu ve Başlığı					1 0 1 0				
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8 2 3 25				
										TYT Sosyal					25 5 4 20				
										Tarih-1					5 2 1 40				
										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1 0 1 0				
										Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı					1 1 0 100				
										Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1 0 0 0				
										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1 0 0 0				
										Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1 1 0 100				
										Coğrafya-1					5 1 1 20				
										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1 0 0 0				
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1 0 1 0				
										Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1 0 0 0				
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1 0 0 0				
										Türkiye deki afetlerin dağılışıları ile etkilerini ilişkilendirir.					1 1 0 100				
										Felsefe					5 0 1 0				
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 1 0				
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1 0 0 0				
										Din Kül. ve Ahl. Bil.					5 2 1 40				
										İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1 0 0 0				
										Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1 1 0 100				
										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1 0 1 0				
										İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1 0 0 0				
										İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1 1 0 100				
										Felsefe (Seçmeli)					5 0 0 0				
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1 0 0 0				
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbecaCd b b EdaceDBeCacebca bAadbcb dEdcc
Cevap Anahtarı	B ADBECCBEDCAAECEDEBDACBEEDACADAEBCDACEADB
TYT Sosyal	bcecc b edCDCb B
Cevap Anahtarı	B ABBEAECECECABCDCEABBEACD



hr tyt4 İKS-1-2022

dolu Lisesi

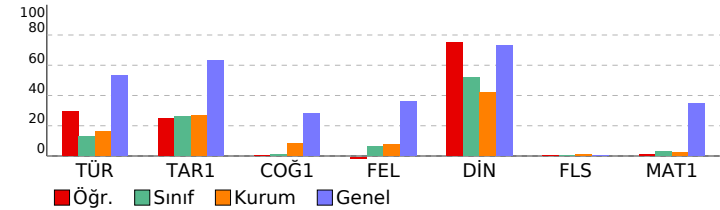
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	7	28	18
Türkçe	40	7	28	18
Sözcük Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayanlar	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI	1	0	1	0
FILL (EYLEM)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	4	17
Paragrafı Kiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	6	13
TYT Sosyal	25	4	9	16
Tarih-1	5	0	5	0
Hız Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanırl.	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askeri gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	3	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorulannı açıklar.	1	1	0	100
Din Kûl. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişkii kurarl.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanırl.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT ŞEN				163		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,658	264,460	4	28	56	56	1917
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			21	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	17	11,75	29	▲ 5,14	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,30	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,30	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	▲ 4,23	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 1,17	▼ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	24	30	16,50	14	▲ 10,13	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	DAEBeddadc ceaCABeDcBaaeDACdDCEe DB															
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA														
TYT Sosyal	eAeEaceEba cde bEBDC															
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCEBCECAEBDCADBECE														
TYT Matematik	c A e															
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD														



hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe				S D Y B%
Türkçe				40 16 17 40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 1 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2 2 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam				1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 0 1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 0 1 0
Ses Olayları				1 0 1 0
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI				1 0 1 0
Cümlelerin Öğeleri				1 0 1 0
Sözcük Türleri Karma				2 0 1 0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)				1 0 0 0
FİİL (EYLEM)				1 0 0 0
Noktalamla İşaretleri				2 0 2 0
Yazım Kuralları				2 1 1 50
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2 2 0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				2 0 2 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma				1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				6 3 1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8 5 1 63
TYT Sosyal				25 7 11 28
Tarih-1				5 2 3 40
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 0 1 0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;				1 1 0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 0 1 0
Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1 1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1 0 1 0
Coğrafya-1				5 1 4 20
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.				1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1 0 1 0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.				1 0 1 0
Felsefe				5 0 3 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 4 1 80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1 0 1 0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1 1 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 1 0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.				1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 1 2 3
Matematik-1				40 1 2 3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				5 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 1 1 10
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2 0 0 0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4 0 0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

NİSANUR ÇAKIRTAŞ

Numara

0

Sınıf

11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,668	264,460	16	69	107	107	2032
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			21	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	4	5,00	13	▼ 5,14	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,30	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,30	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 2,58	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	2	2	1,50	8	▼ 4,23	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	12	-2,00	-5	▼ 1,17	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ -0,23	▲ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	◆ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,12	▲ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▲ -0,23	▲ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	13	25	6,75	6	▼ 10,13	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDa CC d D C A d
Cevap Anahtarı	B ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB
TYT Sosyal	a e C E
Cevap Anahtarı	B ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD
TYT Matematik	abcdedcbabcDe
Cevap Anahtarı	B DCDEBAECBCADDCEEBEAACAECDBCDBEBEBEBECDDA
TYT Fen	EdCba abCdEd
Cevap Anahtarı	B EACEBEAEDDCBCCDACEEB

hr tyt4 İKS-1-2022

derslere göre başarı analizi

TYT Türkçe

Türkçe

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

Söz Öbeklerinde Anlam

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

Cümlelerin Birleştirilmesi

Cümlelerin Ögeleri

Ses Olayları

EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI

FİİL (EYLEM)

Sözcük Türleri Karma

FİLİMSİ (EYLEMSİ)

Yazım Kuralları

Noktalama İşaretleri

PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

Paragrafın Konusu ve Başlığı

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

Paragrafı İkiye Ayırma

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

TYT Sosyal

Tarih-1

Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma

İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıma

Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrama

Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrama

Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

Coğrafya-1

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunma

Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirme

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklama

Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirme

Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirme

Felsefe

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklama

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurma

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırma

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirme

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark etme

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıma

Felsefe (Seçmeli)

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklama

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama

TYT Matematik

Matematik-1

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapma

Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirme

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözme

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulma

Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözme

Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözme

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulma

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözme

Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapma

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözme

Fonksiyonların grafiklerini yorumlama

Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlama

n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplama

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapma

Verilen bir fonksiyonun tersini bulma

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapma

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözme

Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapma

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapma

Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözme

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturma

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde etme

TYT Fen

Fizik

Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklama

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirme

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz etme

Yay Dalgası

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklama

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklama

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklama

Kimya

Kimyasal tepkimeleri açıklama

Sıvılar

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklama

Periyodik Sistem

Kabılar

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklama

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklama

Biyoloji

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklama

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklama

Hücre sel yapısını ve görevlerini açıklama

Mitozu açıklama

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz etme

Kalıtımın genetik esaslarını açıklama





SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

OĞUZHANÜNAL

Numara

167

Sınıf

11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,525	264,460	13	49	84	84	1996
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			21	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	13	5,75	14	▲ 5,14	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,30	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,05	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,58	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	6	1,50	8	▼ 4,23	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,23	▲ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	◆ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,12	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▲ -0,23	▼ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	16	27	9,25	8	▼ 10,13	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dd BCb b aebBdbBaacbAC eC d
Cevap Anahtarı	A DAEBCCEDBEAACBDECBABECBDACDCEBCADBEA
TYT Sosyal	dE dadd E De
Cevap Anahtarı	A BABEBEABCCABECCAEBDCADBEC
TYT Matematik	D A a b A c a
Cevap Anahtarı	A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD
TYT Fen	A c d d b
Cevap Anahtarı	A AEEBECADECBCCDACDEBE

■ Öğr. ■ Sınıf ■ Kurum ■ Genel

hr tyt4 İKS-1-2022

TYT Türkçe

Türkçe

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

Söz Öbeklerinde Anlam

Cümlelerin Birleştirilmesi

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

Ses Olayları

EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI

Cümlelerin Öğeleri

Sözcük Türleri Karma

FİLİMSİ (EYLEMSİ)

FİİL (EYLEM)

Noktalama İşaretleri

Yazım Kuralları

Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama

PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

Paragrafı İkiye Ayırma

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

Paragrafın Konusu ve Başlığı

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

TYT Sosyal

Tarih-1

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı

Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.

Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.

Coğrafya-1

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.

Yarımadadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.

Felsefe

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.

Felsefe (Seçmeli)

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

TYT Matematik

Matematik-1

Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.

TYT Fen

Fizik

Isığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağıı olduğu değişkenleri açıklar.

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

Yay Dalgası

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.

Kimya

Sivılar

Kimyasal tepkimeleri açıklar.

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

Katlar

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.

Periyodik Sistem

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.

Biyoloji

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.

Mitozu açıklar.

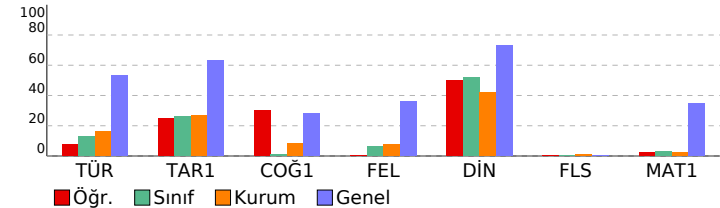
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDANUR BİLGEN				126		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,103	264,460	14	51	86	86	2000
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			21	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	28	3,00	8	▼ 5,14	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,30	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,05	▲ 0,41	▲ 1,41
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	▲ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	11	5,25	26	▲ 4,23	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,17	▲ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	19	39	9,25	8	▼ 10,13	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	beEeeCEbecdbbdDaae eccecCa AdbDbEdacbbED															
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA														
TYT Sosyal	BbacB dEdCeaabCAEcDd															
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCEBCCAEBDCADBEC														
TYT Matematik	C															
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD														

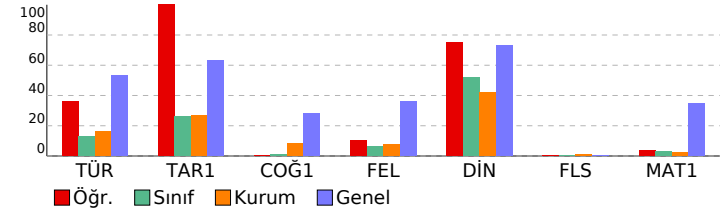


hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe			S	D Y B%
Türkçe			40	10 28 25
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması			1	0 1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			2	1 1 50
Söz Öbeklerinde Anlam			1	0 1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi			1	0 1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)			1	1 0 100
Ses Olayları			1	1 0 100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			1	0 1 0
Cümlelerin Öğeleri			1	0 1 0
Sözcük Türleri Karma			2	0 2 0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)			1	0 1 0
FİİL (EYLEM)			1	0 1 0
Noktalama İşaretleri			2	1 1 50
Yazım Kuralları			2	0 2 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			2	0 2 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU			2	0 1 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			1	0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma			1	0 1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			1	0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			6	2 3 33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			1	1 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			1	0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			8	3 5 38
TYT Sosyal			25	8 11 32
Tarih-1			5	2 3 40
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			1	1 0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı			1	0 1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.			1	0 1 0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim			1	0 1 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.			1	1 0 100
Coğrafya-1			5	2 2 40
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.			1	0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			1	0 1 0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.			1	1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			1	0 1 0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.			1	1 0 100
Felsefe			5	1 4 20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			1	1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5	3 2 60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			1	1 0 100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.			1	1 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.			1	0 1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.			1	1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.			1	0 1 0
Felsefe (Seçmeli)			5	0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.			1	0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1	0 0 0
TYT Matematik			40	1 0 3
Matematik-1			40	1 0 3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			5	1 0 20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			1	0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			1	0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.			2	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1	0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1	0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1	0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			1	0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.			1	0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			10	0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			1	0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			1	0 0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.			1	0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1	0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			1	0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			1	0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			1	0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			2	0 0 0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.			1	0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			4	0 0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.			1	0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERD* EFE CELEP				128		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,168	264,460	1	12	25	25	1726
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			21	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▲ 5,14	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,30	▲ 1,34	▲ 3,17
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,30	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▲ 4,23	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	31	23	25,25	21	▲ 10,13	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890											
TYT Türkçe	ADaECCaba d eabeDdACcEBDcCAbccBCDAbEdDe											
Cevap Anahtarı	B	ADBECCEBDCAAEECEDBDBACBEBDACADAEBCEADACEADB										
TYT Sosyal	ABBBE c dCDCEbB											
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD										
TYT Matematik	bD A e											
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCEEBEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA										

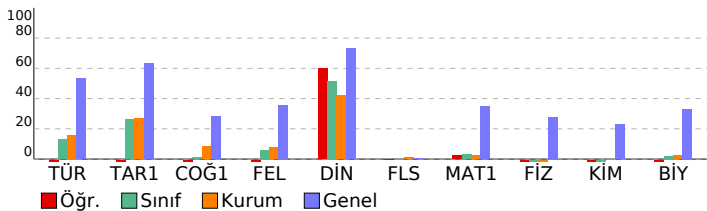


hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe				S D Y B%
Türkçe				40 19 18 48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2 2 0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam				1 0 1 0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100
Cümlelin Ögeleri				1 0 1 0
Ses Olayları				1 0 1 0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI				1 0 1 0
FİİL (EYLEM)				1 0 0 0
Sözcük Türleri Karma				2 0 1 0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)				1 0 0 0
Yazım Kuralları				2 0 2 0
Noktalama İşaretleri				2 0 2 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				2 2 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 0 1 0
Paragrafa Baş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2 2 0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 1 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı				1 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				6 3 3 50
Paragrafı İkiye Ayırma				1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8 5 3 63
TYT Sosyal				25 10 3 40
Tarih-1				5 5 0 100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 1 0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1 1 0 100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1 1 0 100
Coğrafya-1				5 0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.				1 0 0 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 0 0
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Felsefe				5 1 2 20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 4 1 80
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.				1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1 1 0 100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1 1 0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1 0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 2 2 5
Matematik-1				40 2 2 5
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				5 1 1 20
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				2 0 1 0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2 0 0 0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				1 0 0 0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağitılarını oluşturur.				1 0 0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik An							
Öğrenci					Numara		Sınıf
SILA KURT					130		11B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 90,883	264,460	20	87	127	127	2082
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			21	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	2	18	-2,50	-6	▼ 5,14	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,30	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,05	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,30	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,58	▲ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼ 4,23	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 1,17	▲ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,23	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,12	▼ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,12	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	0	9	-2,25	-11	▼ -0,23	▼ 0,04	▼ 5,54

Toplam:		120	6	37	-3,25	-3	▼ 10,13	▼ 11,31	▼ 48,89
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		AbeadaebebccdeaaBcec							
Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDEBDBACBEBDACADAEBCDACEADB							
TYT Sosyal		b aa ddaa ae aDCE							
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD							
TYT Matematik		E							
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCEEBEBAACAECDCBDBEBEBEBECDDA							
TYT Fen		b bced ee aa							
Cevap Anahtarı	B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB							



hr tyt4 İKS-1-2022

dolü Lisesi												DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe												40	2	18	5				
Türkçe												40	2	18	5				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												2	1	1	50				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması												1	0	1	0				
Söz Öbeklerinde Anlam												1	0	1	0				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)												1	0	1	0				
Cümlelerin Birleştirilmesi												1	0	1	0				
Cümlelerin Öğeleri												1	0	1	0				
Ses Olayları												1	0	1	0				
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI												1	0	1	0				
FİİL (EYLEM)												1	0	1	0				
Sözcük Türleri Karma												2	0	2	0				
FİLİMSİ (EYLEMSİ)												1	0	1	0				
Yazım Kuralları												2	0	2	0				
Noktalama İşaretleri												2	1	1	50				
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU												2	0	1	0				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI												1	0	1	0				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama												2	0	1	0				
Paragrafta Sorularla Karşılı Bulma												1	0	0	0				
Paragrafın Konusu ve Başlığı												1	0	0	0				
Paragrafına Ana Fikri (Düşüncesi)												6	0	0	0				
Paragrafı İkiye Ayırma												1	0	0	0				
Düşüncesinin Akışını Bozan Cümle												1	0	0	0				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)												8	0	0	0				
TYT Sosyal												25	3	10	12				
Tarih-1												5	0	3	0				
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;												1	0	1	0				
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.												1	0	0	0				
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.												1	0	1	0				
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.												1	0	1	0				
Kuveyt-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim												1	0	0	0				
Coğrafya-1												5	0	4	0				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.												1	0	0	0				
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.												1	0	1	0				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.												1	0	1	0				
Türkiye deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.												1	0	1	0				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.												1	0	1	0				
Felsefe												5	0	3	0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	1	0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	1	0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.												1	0	1	0				
Din Kûl. ve Ahl. Bil.												5	3	0	60				
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.												1	1	0	100				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.												1	1	0	100				
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.												1	1	0	100				
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.												1	0	0	0				
İsim ve sıfatlarını yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.												1	0	0	0				
Felsefe (Seçmeli)												5	0	0	0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.												1	0	0	0				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0				
TYT Matematik												40	1	0	3				
Matematik-1												40	1	0	3				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.												1	0	0	0				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.												5	0	0	0				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.												1	1	0	100				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.												2	0	0	0				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.												1	0	0	0				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.												1	0	0	0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.												1	0	0	0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.												10	0	0	0				
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.												1	0	0	0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.												1	0	0	0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.												1	0	0	0				
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.												1	0	0	0				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.												1	0	0	0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.												1	0	0	0				
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.												1	0	0	0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.												1	0	0	0				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.												2	0	0	0				
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.												1	0	0	0				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.												1	0	0	0				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.												4	0	0	0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.												1	0	0	0				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.												1	0	0	0				
TYT Fen												20	0	9	0				
Fizik												7	0	5	0				
Özgül iletkenlik, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.												1	0	1	0				
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.												1	0	0	0				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder												1	0	1	0				
Yay Dalgası												1	0	1	0				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.												1	0	1	0				
Basıncı ve basıncı kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.												1	0	1	0				
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.												1	0	0	0				
Kimya												7	0	2	0				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.												1	0	0	0				
Sıvılar												1	0	1	0				
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.												1	0	1	0				
Periyodik Sistem												1	0	0	0				
Katılar												1	0	0	0				
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.												1	0	0	0				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.												1	0	0	0				
Biyoloji												6	0	2	0				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.												1	0	0	0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.												1	0	0	0				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.												1	0	1	0				
Mitozu açıklar.												1	0	1	0				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.												1	0	0	0				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.												1	0	0	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik An							
Öğrenci					Numara		Sınıf
SILA SAYAR					156		11B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,958	264,460	15	54	90	90	2005
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			21	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	26	5,50	14	▲ 5,14	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,30	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,05	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,30	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,58	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	12	3,00	15	▼ 4,23	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	4	8	2,00	5	▲ 1,17	▲ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ -0,23	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,12	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	0	9	-2,25	-11	▼ -0,23	▼ 0,04	▼ 5,54

Toplam:	120	22	55	8,25	7	▼10,13	▼11,31	▼48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe	eDBeDbD ebEeaDcDBbacdeceebbdEdbDebbdbB
------------	--

Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBDCACEADB

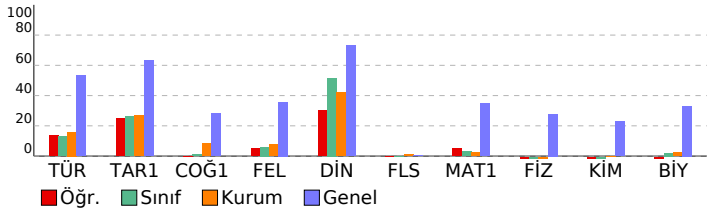
TYT Sosyal		bBeBdebcCbbaAe b EcB
Cevap Anahtarı	B	ABBREAECCCECARBCDEARBEACD

TYT Matematik	b	Ceb	b	c	B	b	Bb	c	D
---------------	---	-----	---	---	---	---	----	---	---

Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCBEEBAACAECDDBCDBEBEBEBECDDA
----------------	---	---

TYT Fen		bdbd dd	b	dc
Green Analytics	5			

Cevap Anlanti	B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB
---------------	---	----------------------



TYT Türkçe						
Türkçe						
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	1	50	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100		
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100		
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0		
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0		
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100		
Ses Olayları	1	0	0	0		
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100		
FİL (EYLEM)	1	0	0	0		
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50		
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0		
Yazım Kuralları	2	0	2	0		
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50		
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	1	1	50		
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100		
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0		
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0		
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0		
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	5	17		
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0		
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0		
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	6	25		

<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmalarıyla ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?	1	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyetler hangileridir?	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim.	1	0	1	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki güçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

<b>Din Kûl. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>10</b>

Tam sayılılara EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Tam sayılılara bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	3	10
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	2	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0

<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katkı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Katılar	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																				
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D Y B%															
TAHA KIŞLAR					170		11B			40					14 21 35															
TYT	Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						40					14 21 35															
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																						
		▼ 140,663	264,460	8	36	65	65	1961																						
Puanı Hesaplanan:				91	131	131	2086																							
Katılımlar:				21	98	141	141	2117																						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																						
Türkçe	40	14	21	8,75	22	▲ 5,14	▲ 6,38	▼ 21,34																						
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,30	▲ 1,34	▲ 3,17																						
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,05	▼ 0,41	▼ 1,41																						
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,37	▼ 1,79																						
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,58	▲ 2,09	▲ 3,65																						
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01																						
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▲ 4,23	▲ 4,28	▼ 10,03																						
Matematik-1	40	1	10	-1,50	-4	▼ 1,17	▼ 0,95	▼ 13,83																						
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,23	▼ -0,08	▼ 1,95																						
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,12	▼ 0,00	▼ 1,60																						
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,12	▲ 0,13	▼ 1,99																						
TYT Fen	20	2	11	-0,75	-4	▼ -0,23	▼ 0,04	▼ 5,54																						
Toplam:		120	26	52	13,00	11	▲ 10,13	▲ 11,31	▼ 48,89																					
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																												
TYT Türkçe		ebEddd c A eDaaeDcebBaecDACADdacbADBEb																												
Cevap Anahtarı		A	DAEBCCEDBEAACBDECBADABECBDACADCEBCADBEA																											
TYT Sosyal		eABEBcdabaeedCd EBDC																												
Cevap Anahtarı		A	BABEBEABECCABECCAEBDCADBEC																											
TYT Matematik		c b e de ede c E a																												
Cevap Anahtarı		A	DBDECEAAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD																											
TYT Fen		daEacdcbd b b C b																												
Cevap Anahtarı		A	AEBEBCADECBCCDACDEBE																											

Soru	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	18	10	12	48
TAR1	70	22	20	60
COĞ1	2	5	5	25
FEL	5	5	5	30
DİN	75	45	38	68
FLS	2	2	2	2
MAT1	5	5	5	30
FİZ	2	2	2	25
KİM	2	2	2	20
BİY	10	5	5	28

TYT Sosyal										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
TYT Türkçe					40					S					D Y B%																			
Türkçe					40					14					21 35																			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1																								
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2																								
Söz Öbeklerinde Anlam										1																								
Cümlelerin Birleştirilmesi										1																								
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1																								
Ses Olayları										1																								
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										1																								
Cümlelerin Ögeleri										1																								
Sözcük Türleri Karma										2																								
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)										1																								
FİLL (EYLEM)										1																								
Noktalamla İşaretleri										2																								
Yazım Kuralları										2																								
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2																								
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2																								
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1																								
Paragrafı İkiye Ayırma										1																								
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1																								
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6																								
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1																								
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1																								
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8																								
TYT Sosyal										5										4					1 80									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.															1																			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı															1																			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.															1																			
Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1		1																						
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1		1																						
Coğrafya-1					5					0					5 0 5 0																			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1																								
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1																								
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1																								
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1																								
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										1																								
Felsefe					5					1					4 20																			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																								
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																								
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																								
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																								
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1																								
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5					4					0 80																			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1																								
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1																								
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1																								
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1																								
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1																								
Felsefe (Seçmeli)					5					0					0 0 0																			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																								
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																								
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																								
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1																								
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1																								
TYT Matematik					40					1					10 3																			
Matematik-1										40										1					10 3									
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.																				5														
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.															1																			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.															1																			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2																								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1																								
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1																								
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1																								
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1																								
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.										1																								
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10																								
Verileri merkezlî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1																								
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1																								
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1																								
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1																								
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1																								
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1																								
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1																								
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										2																								
Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.										1																								
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										4																								
Üçgenin kenarortayının özelliklerini elde eder.										1																								
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										1																								
TYT Fen					20					2					10 11 10																			
Fizik										7										1					6 14									
Işın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.																				1														
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.															1																			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.															1																			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1																								
Yay Dalgası										1																								
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder										1																								
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1																								
Kimya					7					0					4 0																			
Sıvılar										1																								
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1																								
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1																								
Katılar										1																								
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1																								
Periyodik Sistem										1																								
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.										1																								
Biyoloji					6					1					1 17																			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1																								
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1																								
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1																								
Mitozu açıklar.										1																								
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1																								
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1																								

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022										
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S		D		Y		B%				
ASİYE TUNA					101		11C			40		7		17		18				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 127,013		264,460	3	55	91	91	2006											
Puanı Hesaplanan:					91	131	131	2086												
Katılımlar:					9	98	141	141	2117											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	7	17	2,75	7	▲ 2,14	▼ 6,38	▼ 21,34											
Tarih-1		5	1	4	0,00	0	▼ 0,17	▼ 1,34	▼ 3,17											
Coğrafya-1		5	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,41	▼ 1,41											
Felsefe		5	1	3	0,25	5	▲ 0,08	▼ 0,37	▼ 1,79											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	2,75	55	▲ 2,53	▲ 2,09	▼ 3,65											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01											
TYT Sosyal		20	5	8	3,00	15	▼ 3,11	▼ 4,28	▼ 10,03											
Matematik-1		40	3	2	2,50	6	▲ 1,86	▲ 0,95	▼ 13,83											
Fizik		7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,08	▼ -0,08	▼ 1,95											
Kimya		7	0	0	0,00	0	▼ 0,22	◆ 0,00	▼ 1,60											
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	▼ 0,19	▼ 0,13	▼ 1,99											
TYT Fen		20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,33	▼ 0,04	▼ 5,54											
Toplam:		120	15	28	8,00	7	▲ 7,44	▼ 11,31	▼ 48,89											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		DAEcadEb accCacaae B D a dd ed																		
Cevap Anahtarı		A	DAEBCCDEBEAACBDECBDAEBECBDACDCEBCADBEA																	
TYT Sosyal		eAaba ee aC EdDC																		
Cevap Anahtarı		A	BABEBEAECCABECCAEBDCADBEC																	
TYT Matematik		D e CE c																		
Cevap Anahtarı		A	DBDECEAAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBCDEAD																	
TYT Fen		c																		
Cevap Anahtarı		A	AEEBECADECBCCDACDEBE																	

TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1 FİZ KİM BİY

Öğr. Sınıf Kurum Genel

TYT Türkçe										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Türkçe																			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 1 0 100									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2 2 0 100									
Söz Öbeklerinde Anlam										1 0 1 0									
Cümlelerin Birleştirilmesi										1 0 1 0									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										1 0 1 0									
Ses Olayları										1 1 0 100									
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI										1 0 1 0									
Cümlelerin Öğeleri										1 0 0 0									
Sözcük Türleri Karma										2 0 2 0									
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)										1 0 1 0									
FİİL (EYLEM)										1 1 0 100									
Noktalamalı İşaretleri										2 0 2 0									
Yazım Kuralları										2 0 2 0									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 0 1 0									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2 0 1 0									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1 1 0 100									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 0 0 0									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 0 0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6 1 0 17									
Paragrafta Sorulara Karşılıklı Bulma										1 0 0 0									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1 0 0 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8 0 4 0									
TYT Sosyal										25 5 8 20									
Tarih-1										5 1 4 20									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1 0 1 0									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı										1 1 0 100									
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1 0 1 0									
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 0 1 0									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 0 1 0									
Coğrafya-1																			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1 0 0 0									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 0 0									
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1 0 0 0									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 0 0 0									
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Felsefe		5 1 3 20																	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 1 0 100									
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 3 1 60																	
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1 0 0 0									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1 1 0 100									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1 0 1 0									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1 1 0 100									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1 1 0 100									
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0																	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 0 0 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 3 2 8									
Matematik-1		40 3 2 8																	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.										5 2 0 40									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 1 0									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1 1 0 100									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2 0 0 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 0 0 0									
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10 0 0 0									
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1 0 0 0									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1 0 0 0									
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1 0 1 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										2 0 0 0									
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										4 0 0 0									
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										1 0 0 0									
TYT Fen										20 0 1 0									
Fizik		7 0 1 0																	
Işın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.										1 0 1 0									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1 0 0 0									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 0 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Yay Dalgası										1 0 0 0									
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder										1 0 0 0									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Kimya		7 0 0 0																	
Sıvılar										1 0 0 0									
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1 0 0 0									
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1 0 0 0									
Katılar										1 0 0 0									
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1 0 0 0									
Periyodik Sistem										1 0 0 0									
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Biyoloji		6 0 0 0																	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 0 0									
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1 0 0 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Mitozu açıklar.										1 0 0 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 0 0									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1 0 0 0									



SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																			
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
HAVA CELEP					153		11C			40					4					9					10				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																						
TYT	▼ 123,400	264,460	5	61	98	98	2016																						
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086																						
Katılımlar:			9	98	141	141	2117																						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																					
Türkçe	40	4	9	1,75	4	▼ 2,14	▼ 6,38	▼ 21,34																					
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,17	▼ 1,34	▼ 3,17																					
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,41	▼ 1,41																					
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,08	▼ 0,37	▼ 1,79																					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,53	▼ 2,09	▼ 3,65																					
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01																					
TYT Sosyal	20	3	8	1,00	5	▼ 3,11	▼ 4,28	▼ 10,03																					
Matematik-1	40	5	6	3,50	9	▲ 1,86	▲ 0,95	▼ 13,83																					
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ -0,08	▲ -0,08	▼ 1,95																					
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,22	▼ 0,00	▼ 1,60																					
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,19	▲ 0,13	▼ 1,99																					
TYT Fen	20	3	10	0,50	3	▲ 0,33	▲ 0,04	▼ 5,54																					
Toplam:		120	15	33	6,75	6	▼ 7,44	▼ 11,31	▼ 48,89																				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		AeacbCdEeaeA a																											
Cevap Anahtarı		B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCEADDB																										
TYT Sosyal		b e dacCd b d AB																											
Cevap Anahtarı		B	ABBBEAEECCECBABCDCEABBEACD																										
TYT Matematik		eCDE a Cea c a E																											
Cevap Anahtarı		B	DCDEBAECBCADDCEBEEBAACAECDBCEBEBEBECDDA																										
TYT Fen		EcaadEbde bDe d																											
Cevap Anahtarı		B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB																										

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik										TYT Fen									
Türkçe					Coğrafya-1					Matematik-1					Fizik					Kimya					Biyoloji														
Sözcük Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Felsefe														
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Felsefe					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Söz Öbeklerinde Anlam					İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					Türkiye deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Cümlelerin Birleştirilmesi					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Din Kül. ve Ahl. Bil.																			
Cümlelerin Öğeleri					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.																			
Ses Olayları					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.																			
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.																			
FİİL (EYLEM)					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.																			
Sözcük Türleri Karma					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.																			
FİLİMSİ (EYLEMSİ)					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Felsefe (Seçmeli)																			
Yazım Kuralları					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Noktalama İşaretleri					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Paragrafın Konusu ve Başlığı					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Paragrafı İkiye Ayırma					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
TYT Sosyal										TYT Matematik										TYT Fen																			
Tarih-1					Coğrafya-1					Matematik-1					Fizik					Kimya					Biyoloji														
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi					Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Felsefe														
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Felsefe					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Felsefe					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Felsefe					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Felsefe					Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Coğrafya-1					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Felsefe					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Felsefe					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Felsefe					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.					Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Felsefe					Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Türkiye deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Felsefe					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Felsefe					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Felsefe					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik																			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1																			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.																			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Çemberde girişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.																			
Din felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik					Matematik-1					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
TYT Fen										TYT Matematik										TYT Fen																			
Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik					Kimya					Biyoloji														
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					Kimyasal tepkimeleri açıklar.					Sıvılar					Fizik					Kimyasal tepkimeleri açıklar.					Sıvılar														
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					Sıvılar					Fizik					Kimyasal tepkimeleri açıklar.					Sıvılar					Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.														
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					Sıvılar					Fizik					Kimyasal tepkimeleri açıklar.					Sıvılar					Periyodik Sistem														
Yay Dalgası					Sıvılar					Fizik					Kimyasal tepkimeleri açıklar.					Sıvılar					Kablar														
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					Sıvılar					Fizik					Kimyasal tepkimeleri açıklar.					Sıvılar					Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.														
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					Sıvılar					Fizik					Kimyasal tepkimeleri açıklar.					Sıvılar					Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.														
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					Sıvılar					Fizik					Kimyasal tepkimeleri açıklar.					Sıvılar					Biyoloji														
Kimya					Biyoloji					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik														
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					Biyoloji					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik														
Sıvılar					Biyoloji					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik														
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					Biyoloji					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik														
Periyodik Sistem					Biyoloji					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik														
Kablar					Biyoloji					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik														
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					Biyoloji					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik														
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					Biyoloji					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik														
Biyoloji					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik					Kimya														
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik					Kimya														
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik					Kimya														
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik					Kimya														
Mitozu açıklar.					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik					Kimya														
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik					Kimya														
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					Fizik					Kimya					Biyoloji					Fizik					Kimya														

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

İLKNUR ALKAN

Numara

183

Sınıf

11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,400	264,460	8	84	124	124	2066
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			9	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	10	0,50	1	▼ 2,14	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,17	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,08	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,53	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	8	1,00	5	▼ 3,11	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	4	8	2,00	5	▲ 1,86	▲ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,08	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,22	▼ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,19	▲ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	2	12	-1,00	-5	▼ 0,33	▼ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	12	38	2,50	2	▼ 7,44	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No

1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

aAbaCbEedbbd a

Cevap Anahtarı

A DAEBCCEDBEAACBDEACDBDABECBDACADCEBCADBEA

TYT Sosyal

b eceEaa b A B d

Cevap Anahtarı

A BABEBEABCCABECCAEBDCADBEC

TYT Matematik

Dee CE c a eC a c a

Cevap Anahtarı

A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD

TYT Fen

cEddaabedb ce D d

Cevap Anahtarı

A AEEBECADECBCCDACDEBE

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

hr tyt4 İKS-1-2022

derslere göre başarı analizi

TYT Türkçe

Türkçe

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

Söz Öbeklerinde Anlam

Cümlelerin Birleştirilmesi

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

Ses Olayları

EKLER VE SÖZCÜKE YAPI

Cümlelerin Öğeleri

Sözcük Türleri Karma

FİLİMSİ (EYLEMSİ)

FİİL (EYLEM)

Noktalama İşaretleri

Yazım Kuralları

Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama

PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

Paragrafı İkiye Ayırma

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

Paragrafın Konusu ve Başlığı

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

TYT Sosyal

Tarih-1

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı

Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.

Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.

Coğrafya-1

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.

Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.

Felsefe

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

Din Kül. ve Ahl. Bil.

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.

Felsefe (Seçmeli)

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

TYT Matematik

Matematik-1

Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.

TYT Fen

Fizik

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.

Özkütleyi, kütte ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağı olduğu değişkenleri açıklar.

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

Yay Dalgası

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.

Kimya

Sivılar

Kimyasal tepkimeleri açıklar.

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

Katlar

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.

Periyodik Sistem

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.

Biyoloji

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.

Mitozu açıklar.

Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

İREM NUR SERGEN

Numara

55

Sınıf

11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 111,300	264,460	7	78	117	117	2056
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			9	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	34	-2,50	-6	▼ 2,14	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,17	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,33	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,53	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 3,11	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	12	28	5,00	13	▲ 1,86	▲ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,08	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,22	▼ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,19	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	3	17	-1,25	-6	▼ 0,33	▼ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	26	94	2,50	2	▼ 7,44	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No

123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

adaceeaccbAceebdadeBbAdcdddebadbCadebeaEA

Cevap Anahtarı

A DAEBCCEDBEAACBDECADBABECBDACADCEBCADBEA

TYT Sosyal

aAebcdcdEdCedabCdddDe

Cevap Anahtarı

A BABEBEABCCABECCAEBDCADBEC

TYT Matematik

DcedCbAeaBbdbbadBECbCbAaeaccaBEDEbeabc

Cevap Anahtarı

A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD

TYT Fen

ecbcbdbAeadeaCaddbaBd

Cevap Anahtarı

A AEEBECADECBCCDACDEBE

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜRK	1	2	10	48
TAR1	1	2	22	60
COĞ1	20	5	5	25
FEL	0	0	5	30
DİN	45	45	38	68
FLS	0	0	0	0
MAT1	10	2	2	30
FİZ	0	0	0	22
KİM	0	2	0	18
BIY	0	2	2	28

hr tyt4 İKS-1-2022

Adolu Lisesi

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S

D

Y

B%

TYT Türkçe

40 6 34 15

Türkçe

40 6 34 15

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması
1 0 1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
2 0 2 0
Söz Öbeklerinde Anlam
1 0 1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi
1 0 1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)
1 0 1 0
Ses Olayları
1 0 1 0
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI
1 0 1 0
Cümlelerin Öğeleri
1 0 1 0
Sözcük Türleri Karma
2 0 2 0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)
1 1 0 100
FİL (EYLEM)
1 0 1 0
Noktalama İşaretleri
2 0 2 0
Yazım Kuralları
2 0 2 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
2 0 2 0
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU
2 0 2 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI
1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma
1 0 1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
1 1 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
6 0 6 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma
1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı
1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
8 3 5 38

TYT Sosyal

25 5 15 20

Tarih-1

5 1 4 20

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.
1 0 1 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı
1 1 0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.
1 0 1 0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim
1 0 1 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.
1 0 1 0

Coğrafya-1

5 2 3 40

Coğrafya-1

5 2 3 40

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.
1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
1 0 1 0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.
1 1 0 100
Nüfustaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.
1 0 1 0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.
1 1 0 100

Felsefe

5 1 4 20

Felsefe

5 1 4 20

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.
1 1 0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.

5 1 4 20

Din Kül. ve Ahl. Bil.

5 1 4 20

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.
1 0 1 0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.
1 0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.
1 0 1 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.
1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.
1 0 1 0

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.
1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 0 0

TYT Matematik

40 12 28 30

Matematik-1

40 12 28 30

Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.
5 2 3 40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
1 0 1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
1 0 1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
2 1 1 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
1 0 1 0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.
1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
1 0 1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.
1 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10 5 5 50
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
1 0 1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
1 0 1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.
1 0 1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
1 0 1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
1 0 1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
1 0 1 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
2 1 1 50
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.
1 1 0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
4 1 3 25
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
1 0 1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
1 0 1 0

TYT Fen

20 3 17 15

Fizik

7 1 6 14

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.
1 0 1 0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağıı olduğu değişkenleri açıklar.
1 0 1 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
1 0 1 0

Kimya

7 1 6 14

Kimya

7 1 6 14

Sivılar
1 0 1 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.
1 0 1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
1 0 1 0
Katlar
1 0 1 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
1 0 1 0
Periyodik Sistem
1 1 0 100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
1 0 1 0

Biyoloji

6 1 5 17

Biyoloji

6 1 5 17

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
1 0 1 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
1 0 1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.
1 0 1 0
Mitozu açıklar.
1 0 1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
1 1 0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022												
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B%			
KEVSER İLKNUR ULU					157		11C			40					5		6		13			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																
						Snf		Kurum		İlçe		İl										
TYT		▼ 122,958		264,460		6		63		100		100		2018								
					Puanı Hesaplanan:		91		131		131		2086									
					Katılımlar:		9		98		141		141		2117							
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.						
Türkçe		40		5		6		3,50		9		▲ 2,14		▼ 6,38		▼ 21,34						
Tarih-1		5		0		0		0,00		0		▼ 0,17		▼ 1,34		▼ 3,17						
Coğrafya-1		5		0		1		-0,25		-5		▼ 0,33		▼ 0,41		▼ 1,41						
Felsefe		5		1		1		0,75		15		▲ 0,08		▲ 0,37		▼ 1,79						
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		2		0		2,00		40		▼ 2,53		▼ 2,09		▼ 3,65						
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		▼ 0,06		▼ 0,01						
TYT Sosyal		20		3		2		2,50		13		▼ 3,11		▼ 4,28		▼ 10,03						
Matematik-1		40		1		3		0,25		1		▼ 1,86		▼ 0,95		▼ 13,83						
Fizik		7		1		1		0,75		11		▲ -0,08		▲ -0,08		▼ 1,95						
Kimya		7		1		2		0,50		7		▲ 0,22		▲ 0,00		▼ 1,60						
Biyoloji		6		0		1		-0,25		-4		▼ 0,19		▼ 0,13		▼ 1,99						
TYT Fen		20		2		4		1,00		5		▲ 0,33		▲ 0,04		▼ 5,54						
Toplam:		120		11		15		7,25		6		▼ 7,44		▼ 11,31		▼ 48,89						
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe		bdEC c aaD B B d																				
Cevap Anahtarı		B ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCEADDB																				
TYT Sosyal		d E e CE																				
Cevap Anahtarı		B ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD																				
TYT Matematik		D d b c																				
Cevap Anahtarı		B DCDEBAECBCADDCBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																				
TYT Fen		B d a cC e																				
Cevap Anahtarı		B EACEBEAEDDCBCCDACEEB																				

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Sosyal										TYT Matematik									
Tarih-1					Coğrafya-1					Felsefe					Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.					Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.				
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.					Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim.					Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				
Coğrafya-1					Felsefe					Din Kül. ve Ahl. Bil.					Felsefe (Seçmeli)				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					TYT Matematik-1					Fizik					Matematik-1				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					Sayı sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.					Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
TYT Fen					Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Yay Dalgası					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Matematik-1					Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.				
Fizik					Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Kimya					Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					Çemberde kirşin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				
Sıvılar					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					Çemberde kirşin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Periyodik Sistem					Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																																			
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D Y B%																														
MERVEDU MUŞ					160		11C			40					2 15 5																														
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							40					2 15 5																														
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																																						
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																																													
Katılımlar:				9	98	141	141	2117																																					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																																					
Türkçe	40	2	15	-1,75	-4	▼ 2,14	▼ 6,38	▼ 21,34																																					
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,17	▼ 1,34	▼ 3,17																																					
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,33	▲ 0,41	▼ 1,41																																					
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,37	▼ 1,79																																					
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,53	▲ 2,09	▲ 3,65																																					
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01																																					
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲ 3,11	▲ 4,28	▼ 10,03																																					
Matematik-1	40	1	8	-1,00	-3	▼ 1,86	▼ 0,95	▼ 13,83																																					
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,08	▼ -0,08	▼ 1,95																																					
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ 0,22	▲ 0,00	▼ 1,60																																					
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,19	▲ 0,13	▼ 1,99																																					
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▲ 0,33	▲ 0,04	▼ 5,54																																					
Toplam:	120	17	44	6,00	5	▼ 7,44	▼ 11,31	▼ 48,89																																					
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																																												
TYT Türkçe	bdccbbceDe A*ddebadd																																												
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA																																											
TYT Sosyal	aABdcbdbCCeecbCAEBDC																																												
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAEBCCAEBCEBDCADBEC																																											
TYT Matematik	bced c Bd e c																																												
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD																																											
TYT Fen	cbdBaabcbdeeCbDA																																												
Cevap Anahtarı	A	AEEBECADECBCDDACDEBE																																											

Soru	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	1	2	10	48
TAR1	20	2	22	58
COĞ1	20	2	5	25
FEL	5	1	30	30
DİN	95	45	38	68
FLS	1	1	1	1
MAT1	5	2	30	30
FİZ	1	1	25	25
KİM	10	5	20	20
BİY	15	2	30	30

TYT Türkçe	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	4	0
Türkçe	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tarih-1	Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Coğrafya-1	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Felsefe	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sosyal	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Matematik-1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fen	Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
	Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
	n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
	Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
TYT Fen		20	4	11	20
Fizik		7	1	6	14
	Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
	Yay Dalgası	1	0	1	0
	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
	Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya		7	2	5	29
Sivılar		1	0	1	0
	Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
	Katlar	1	0	1	0
	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
	Periyodik Sistem	1	0	1	0
	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji		6	1	0	17
	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
	Mitozu açıklar.	1	0	0	0
	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
NAFİYE DURMUŞ					154			11C																										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 126,283		264,460		4		56		92		92		2008																				
Puanı Hesaplanan:						91		131		131		2086																						
Katılımlar:						9		98		141		141		2117																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		7		12		4,00		10		▲ 2,14		▼ 6,38		▼ 21,34																		
Tarih-1		5		1		3		0,25		5		▲ 0,17		▼ 1,34		▼ 3,17																		
Coğrafya-1		5		2		2		1,50		30		▲ 0,33		▲ 0,41		▲ 1,41																		
Felsefe		5		0		3		-0,75		-15		▼ 0,08		▼ 0,37		▼ 1,79																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		2		2,50		50		▼ 2,53		▲ 2,09		▼ 3,65																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		▼ 0,06		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		6		10		3,50		18		▲ 3,11		▼ 4,28		▼ 10,03																		
Matematik-1		40		3		11		0,25		1		▼ 1,86		▼ 0,95		▼ 13,83																		
Fizik		7		1		2		0,50		7		▲ -0,08		▲ -0,08		▼ 1,95																		
Kimya		7		1		2		0,50		7		▲ 0,22		▲ 0,00		▼ 1,60																		
Biyoloji		6		0		2		-0,50		-8		▼ 0,19		▼ 0,13		▼ 1,99																		
TYT Fen		20		2		6		0,50		3		▲ 0,33		▲ 0,04		▼ 5,54																		
Toplam:		120		18		39		8,25		7		▲ 7,44		▼ 11,31		▼ 48,89																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		AecECbdAcEddDBa a ecd																																
Cevap Anahtarı		B		ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCDACEADB																														
TYT Sosyal		ceBd A bCd ee aDaEdB																																
Cevap Anahtarı		B		ABBBEAEECCCECABCDCEABBEACD																														
TYT Matematik		bCDd a d d ecda b eA																																
Cevap Anahtarı		B		DCDEBAECBCADDCCBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																														
TYT Fen		de Aae C b d																																
Cevap Anahtarı		B		EACEBEAEDDCBCCDACEEB																														

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Sosyal					TYT Matematik				
Tarih-1					Matematik-1				
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar. Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. Kuveyt'i Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur. Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar. Kümelde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer. Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar. Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar. Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur. Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				
Coğrafya-1					Fizik				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir. İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. Türkiye'deki afetlerin dağılışın ile etkilerini ilişkilendirir. Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar. Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. Yay Dalgası Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar. Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				
Felsefe					Kimya				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					Kimyasal tepkimeleri açıklar. Sıvılar Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar. Periyodik Sistem Kabılar Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					Biyoloji				
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar. İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır. Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir. İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder. İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar. Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar. Mitozu açıklar. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder. Kalıtımın genetik esaslarını açıklar.				
Felsefe (Seçmeli)									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar. Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									



SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
SÜMEYYE DEMİR					78			11C																										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 130,950		264,460		2		48		83		83		1995																				
				Puanı Hesaplanan:				91		131		131		2086																				
				Katılımlar:		9		98		141		141		2117																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		6		10		3,50		9		▲ 2,14		▼ 6,38		▼ 21,34																		
Tarih-1		5		1		3		0,25		5		▲ 0,17		▼ 1,34		▼ 3,17																		
Coğrafya-1		5		0		4		-1,00		-20		▼ 0,33		▼ 0,41		▼ 1,41																		
Felsefe		5		1		1		0,75		15		▲ 0,08		▲ 0,37		▼ 1,79																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		0		3,00		60		▲ 2,53		▲ 2,09		▼ 3,65																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		▼ 0,06		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		5		8		3,00		15		▼ 3,11		▼ 4,28		▼ 10,03																		
Matematik-1		40		2		1		1,75		4		▼ 1,86		▲ 0,95		▼ 13,83																		
Fizik		7		1		5		-0,25		-4		▼ -0,08		▼ -0,08		▼ 1,95																		
Kimya		7		1		1		0,75		11		▲ 0,22		▲ 0,00		▼ 1,60																		
Biyoloji		6		1		1		0,75		13		▲ 0,19		▲ 0,13		▼ 1,99																		
TYT Fen		20		3		7		1,25		6		▲ 0,33		▲ 0,04		▼ 5,54																		
Toplam:		120		16		26		9,50		8		▲ 7,44		▼ 11,31		▼ 48,89																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		AaaEb C A dacebc EdC																																
Cevap Anahtarı		B ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE																																
TYT Sosyal		cBad dd ae e CD E B																																
Cevap Anahtarı		B ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD																																
TYT Matematik		CD c																																
Cevap Anahtarı		B DCDEBAECBCADDDCBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																																
TYT Fen		Eddbac D a b E																																
Cevap Anahtarı		B EACEBEAEDDCBCCDACEEB																																

</



SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

YAĞMUR DAL

Numara

172

Sınıf

11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,908	264,460	1	27	55	55	1916
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			9	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	6	7,50	19	▲ 2,14	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,17	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,33	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ 0,08	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,53	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▲ 3,11	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▲ 1,86	▲ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,08	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 0,22	▲ 0,00	▲ 1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,19	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,33	▲ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	21	19	16,25	14	▲ 7,44	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No

123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

DAEaCa aCABeDbBE

Cevap Anahtarı

A DAEBCCEDBEAACBDECBDAEBECBDACDCEBCADBEA

TYT Sosyal

b Bbea CdcEd EBDC

Cevap Anahtarı

A BABEBEABCCABECCAEBDCADBEC

TYT Matematik

D e CE c

Cevap Anahtarı

A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD

TYT Fen

be e DE b

Cevap Anahtarı

A AEEBECADECBCCDACDEBE

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

hr tyt4 İKS-1-2022

TYT Türkçe

40 9 6 23

Türkçe

40 9 6 23

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1 1 0 100

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

2 2 0 100

Söz Öbeklerinde Anlam

1 0 1 0

Cümlelerin Birleştirilmesi

1 1 0 100

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

1 0 1 0

Ses Olayları

1 0 0 0

EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI

1 0 0 0

Cümlelerin Öğeleri

1 0 0 0

Sözcük Türleri Karma

2 0 0 0

FİLİMSİ (EYLEMSİ)

1 0 0 0

FİİL (EYLEM)

1 0 0 0

Noktalama İşaretleri

2 0 0 0

Yazım Kuralları

2 1 1 50

Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama

2 2 0 100

PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU

2 0 1 0

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

1 0 1 0

Paragrafı İkiye Ayırma

1 1 0 100

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

1 0 1 0

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

6 1 0 17

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

1 0 0 0

Paragrafın Konusu ve Başlığı

1 0 0 0

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

8 0 0 0

TYT Sosyal

25 7 7 28

Tarih-1

5 1 1 20

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

1 0 0 0

Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;

1 0 1 0

Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.

1 0 0 0

Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

1 0 0 0

Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.

1 1 0 100

Coğrafya-1

5 1 3 20

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

1 0 1 0

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 0 1 0

Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.

1 0 1 0

Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

1 0 0 0

Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.

1 1 0 100

Felsefe

5 1 3 20

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 1 0 100

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 0 0 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

5 4 0 80

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.

1 0 0 0

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.

1 1 0 100

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

1 1 0 100

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.

1 1 0 100

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.

1 1 0 100

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 0 0 0

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

TYT Matematik

40 3 2 8

Matematik-1

40 3 2 8

Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.

5 2 0 40

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 1 0

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

1 1 0 100

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

2 0 0 0

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 0 0 0

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 0 0

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 0 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

1 0 0 0

Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

10 0 0 0

Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

1 0 0 0

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

1 0 0 0

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.

1 0 0 0

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

1 0 0 0

n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.

1 0 1 0

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

2 0 0 0

Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.

1 0 0 0

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

4 0 0 0

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.

1 0 0 0

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.

1 0 0 0

TYT Fen

20 2 4 10

Fizik

7 0 3 0

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.

1 0 0 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

1 0 0 0

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.

1 0 1 0

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

1 0 1 0

Yay Dalgası

1 0 0 0

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder

1 0 1 0

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Kimya

7 2 1 29

Siviller

1 1 0 100

Kimyasal tepkimeleri açıklar.

1 1 0 100

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

1 0 0 0

Katlar

1 0 0 0

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.

1 0 0 0

Periyodik Sistem

1 0 1 0

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.

1 0 0 0

Biyoloji

6 0 0 0

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.

1 0 0 0

Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

1 0 0 0

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Mitozu açıklar.

1 0 0 0

Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

1 0 0 0

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																			
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
					803		12A																						
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																													
Katılımlar:				18		98		141		141		2117																	
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.													
Türkçe		40		4		20		-1,00		-3		▼ 6,43		▼ 6,38		▼ 21,34													
Tarih-1		5		1		3		0,25		5		▼ 1,61		▼ 1,34		▼ 3,17													
Coğrafya-1		5		1		3		0,25		5		▼ 0,97		▼ 0,41		▼ 1,41													
Felsefe		5		1		3		0,25		5		▼ 0,42		▼ 0,37		▼ 1,79													
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		1		3		0,25		5		▼ 1,79		▼ 2,09		▼ 3,65													
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		▼ 0,06		▼ 0,01													
TYT Sosyal		20		4		12		1,00		5		▼ 4,79		▼ 4,28		▼ 10,03													
Matematik-1		40		1		5		-0,25		-1		▼ 0,32		▼ 0,95		▼ 13,83													
Fizik		7		0		3		-0,75		-11		▼ -0,44		▼ -0,08		▼ 1,95													
Kimya		7		0		2		-0,50		-7		▼ -0,06		▼ 0,00		▼ 1,60													
Biyoloji		6		0		1		-0,25		-4		▼ 0,94		▼ 0,13		▼ 1,99													
TYT Fen		20		0		6		-1,50		-8		▼ 0,44		▼ 0,04		▼ 5,54													
Toplam:		120		9		43		-1,75		-1		▼ 11,68		▼ 11,31		▼ 48,89													
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		b ddCae Abdeede d e ae b ba BC cd																											
Cevap Anahtarı		A DAEBCCDEBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA																											
TYT Sosyal		cAc ace aCe bdCdb aC																											
Cevap Anahtarı		A BABEBEAECCEBCECAEBDCADBEC																											
TYT Matematik		b c a e a d																											
Cevap Anahtarı		A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD																											
TYT Fen		bcd b d a																											
Cevap Anahtarı		A AEEBECADECBCCDACDEBE																											

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	1	10	15	48
TAR1	2	25	20	58
COĞ1	2	15	5	25
FEL	2	5	10	32
DİN	2	30	38	68
FLS	1	1	1	1
MAT1	1	1	2	30
FİZ	1	1	1	25
KİM	1	1	1	20
BIY	1	10	2	28

TYT Türkçe										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Türkçe										40 4 20 10									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 0 1 0									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2 0 0 0									
Söz Öbeklerinde Anlam										1 0 1 0									
Cümlelerin Birleştirilmesi										1 0 1 0									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										1 1 0 100									
Ses Olayları										1 0 1 0									
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI										1 0 1 0									
Cümlelerin Ögeleri										1 0 0 0									
Sözcük Türleri Karma										2 0 1 0									
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)										1 1 0 100									
FİİL (EYLEM)										1 0 1 0									
Noktalamla İşaretleri										2 0 2 0									
Yazım Kuralları										2 0 2 0									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 0 0 0									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2 1 0 50									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1 0 1 0									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 0 0 0									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 1 0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6 1 3 17									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1 0 1 0									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1 0 0 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8 0 3 0									
TYT Sosyal										25 4 12 16									
Tarih-1										5 1 3 20									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1 0 1 0									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı										1 1 0 100									
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1 0 1 0									
Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 0 0 0									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 0 1 0									
Coğrafya-1										5 1 3 20									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1 0 1 0									
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1 0 0 0									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 0 1 0									
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										1 1 0 100									
Felsefe										5 1 3 20									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 1 0 100									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 1 3 20									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1 0 1 0									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1 0 1 0									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1 0 0 0									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1 0 1 0									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1 1 0 100									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 0 0 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 1 5 3									
Matematik-1										40 1 5 3									
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.										5 1 1 20									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2 0 1 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 0 0 0									
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10 0 0 0									
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1 0 0 0									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1 0 0 0									
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1 0 1 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1 0 1 0									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										2 0 0 0									
Çemberde girişim özelliklerini göstererek işlemler yapar.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										4 0 1 0									
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										1 0 0 0									
TYT Fen										20 0 6 0									
Fizik										7 0 3 0									
Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1 0 0 0									
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 1 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Yay Dalgası										1 0 1 0									
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder										1 0 0 0									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Kimya										7 0 2 0									
Sıvılar										1 0 1 0									
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1 0 0 0									
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1 0 0 0									
Kablar										1 0 0 0									
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1 0 1 0									
Periyodik Sistem										1 0 0 0									
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Biyoloji										6 0 1 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 0 0									
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.										1 0 1 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Mitozu açıklar.										1 0 0 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 0 0									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022											
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D Y B%						
ADİL YILDIZ					779		12A			TYT Türkçe					40 17 20 43						
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Dereceler			Türkçe					40 17 20 43				
									Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel				
TYT					▼ 164,580		264,460		5		19		40		40		1852				
					Puanı Hesaplanan:				91		131		131		2086						
					Katılımlar:		18		98		141		141		2117						
Ders					Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe					40	17	20	12,00	30	▲ 6,43	▲ 6,38	▼ 21,34									
Tarih-1					5	3	2	2,50	50	▲ 1,61	▲ 1,34	▼ 3,17									
Coğrafya-1					5	2	1	1,75	35	▲ 0,97	▲ 0,41	▲ 1,41									
Felsefe					5	1	1	0,75	15	▲ 0,42	▲ 0,37	▼ 1,79									
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	3	1,25	25	▼ 1,79	▼ 2,09	▼ 3,65									
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01									
TYT Sosyal					20	8	7	6,25	31	▲ 4,79	▲ 4,28	▼ 10,03									
Matematik-1					40	2	1	1,75	4	▲ 0,32	▲ 0,95	▼ 13,83									
Toplam:					120	27	28	20,00	17	▲ 11,68	▲ 11,31	▼ 48,89									
Soru No					1234567890123456789012345678901234567890																
TYT Türkçe					DAEBaacba b eabaAbBDcBaCccdCcDCddCAeBEA																
Cevap Anahtarı					A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA															
TYT Sosyal					eAeEB ECd cE bEdaC																
Cevap Anahtarı					A	BABEBEAECCEABECCAEBDCADBEC															
TYT Matematik					D b A																
Cevap Anahtarı					A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBCDEAD															

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

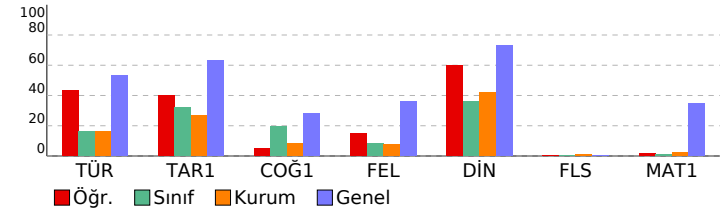
Kurum

Genel

Dolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe					40 17 20 43														
Türkçe					40 17 20 43														
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1		1			0					100				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2		2			0					100				
Söz Öbeklerinde Anlam					1		1			0					100				
Cümlelerin Birleştirilmesi					1		0			1					0				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1		0			1					0				
Ses Olayları					1		0			1					0				
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI					1		0			1					0				
Cümlelerin Öğeleri					1		0			1					0				
Sözcük Türleri Karma					2		0			1					0				
FİLİMSİ (EYLEMSİ)					1		0			0					0				
FİİL (EYLEM)					1		0			0					0				
Noktalamla İşaretleri					2		0			2					0				
Yazım Kuralları					2		0			2					0				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2		2			0					100				
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2		0			2					0				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1		1			0					100				
Paragrafı İkiye Ayırma					1		1			0					100				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1		0			1					0				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6		3			50									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1		1			0					100				
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1		0			1					0				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8		5			3					63				
TYT Sosyal					25		8			7					32				
Tarih-1					5		3			2					60				
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1		0			1					0				
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı					1		1			0					100				
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1		0			1					0				
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1		1			0					100				
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1		1			0					100				
Coğrafya-1					5		2			1					40				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1		0			0					0				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1		0			0					0				
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1		1			0					100				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1		1			0					100				
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.					1		0			1					0				
Felsefe					5		1			1					20				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		0			0					0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		0			1					0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		1			0					100				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		0			0					0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1		0			0					0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5		2			3					40				
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1		0			1					0				
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1		1			0					100				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1		0			1					0				
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1		0			1					0				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1		1			0					100				
Felsefe (Seçmeli)					5		0			0					0				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		0			0					0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		0			0					0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		0			0					0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1		0			0					0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		0			0					0				
TYT Matematik					40		2			1					5				
Matematik-1					40		2			1					5				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					5		1			1					20				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1		0			0					0				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1		0			0					0				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2		0			0					0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1		1			0					100				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1		0			0					0				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1		0			0					0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1		0			0					0				
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					1		0			0					0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10		0			0					0				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1		0			0					0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1		0			0					0				
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1		0			0					0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1		0			0					0				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1		0			0					0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1		0			0					0				
Üçgende açözellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1		0			0					0				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2		0			0					0				
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1		0			0					0				
Özel dörtgenlerin açö, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4		0			0					0				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1		0			0					0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					1		0			0					0				

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%																
DOĞAN KAVAK					785			12A																		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																				
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel												
TYT		▼ 176,598		264,460		4		14		28		28		1762												
					Puanı Hesaplanan:		91		131		131		2086													
					Katılımlar:		18		98		141		141		2117											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																	
Türkçe		40	20	11	17,25	43	▲ 6,43	▲ 6,38	▼ 21,34																	
Tarih-1		5	2	0	2,00	40	▲ 1,61	▲ 1,34	▼ 3,17																	
Coğrafya-1		5	1	3	0,25	5	▼ 0,97	▼ 0,41	▼ 1,41																	
Felsefe		5	1	1	0,75	15	▲ 0,42	▲ 0,37	▼ 1,79																	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	3,00	60	▲ 1,79	▲ 2,09	▼ 3,65																	
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01																	
TYT Sosyal		20	7	4	6,00	30	▲ 4,79	▲ 4,28	▼ 10,03																	
Matematik-1		40	1	1	0,75	2	▲ 0,32	▼ 0,95	▼ 13,83																	
Toplam:		120	28	16	24,00	20	▲ 11,68	▲ 11,31	▼ 48,89																	
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																								
TYT Türkçe		ADB CC CbeeD AacEBcbCacAEBcDAbeEAbc																								
Cevap Anahtarı		B ADBECCEBDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBcDACEADB																								
TYT Sosyal		BEeE eaE c CE B																								
Cevap Anahtarı		B ABBBEAECECCBACBDCEABBEACD																								
TYT Matematik		A a																								
Cevap Anahtarı		B DCDEBAECBCADDCEBBEBAACAECDBCBEBEBEBECDDA																								

TYT Türkçe										40 20 11 50									
Türkçe										40 20 11 50									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2 1 0 50									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 1 0 100									
Söz Öbeklerinde Anlam										1 1 0 100									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1 1 0 100									
Cümlelerin Birleştirilmesi										1 1 0 100									
Cümlelerin Öğeleri										1 0 0 0									
Ses Olayları										1 0 0 0									
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										1 0 0 0									
FİİL (EYLEM)										1 0 0 0									
Sözcük Türleri Karma										2 0 0 0									
FİLİMSİ (EYLEMSİ)										1 0 0 0									
Yazım Kuralları										2 1 1 50									
Noktalama İşaretleri										2 0 0 0									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2 2 0 100									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1 0 0 0									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 2 0 100									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1 0 1 0									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1 0 1 0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6 4 2 67									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 0 1 0									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 1 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8 6 2 75									
TYT Sosyal										25 7 4 28									
Tarih-1										5 2 0 40									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma:										1 0 0 0									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1 0 0 0									
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1 0 0 0									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 1 0 100									
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 1 0 100									
Coğrafya-1										5 1 3 20									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1 1 0 100									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1 0 0 0									
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini açıklar.										1 0 1 0									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 0 1 0									
Felsefe										5 1 1 20									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 3 0 60									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1 0 0 100									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1 1 0 100									



hr tyt4 İKS-1-2022

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe	40 20 11 50				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2 1 0 50				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100				
Söz Öbeklerinde Anlam	1 1 0 100				
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anıamlı Cümleler)	1 1 0 100				
Cümlelerin Birleştirilmesi	1 1 0 100				
Cümlelin Ögeleri	1 0 0 0				
Ses Olayları	1 0 0 0				
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1 0 0 0				
FİİL (EYLEM)	1 0 0 0				
Sözcük Türleri Karma	2 0 0 0				
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1 0 0 0				
Yazım Kuralları	2 1 1 50				
Noktalama İşaretleri	2 0 2 0				
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2 2 0 100				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 0 0 0				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 2 0 100				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1 0 1 0				
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1 0 1 0				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6 4 2 67				
Paragrafı İkiye Ayırma	1 0 1 0				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 6 2 75				
TYT Sosyal	25 7 4 28				
Tarih-1	5 2 0 40				
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1 0 0 0				
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1 0 0 0				
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1 0 0 0				
Çağdaşlaşın Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 1 0 100				
Kuvayı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1 1 0 100				
Coğrafya-1	5 1 3 20				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0				
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1 1 0 100				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışı açıklar.	1 0 0 0				
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1 0 1 0				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1 0 1 0				
Felsefe	5 1 1 20				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 0 0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 0 60				
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1 0 0 0				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1 1 0 100				
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100				
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1 0 0 0				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100				
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 0 0				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0				
TYT Matematik	40 1 1 3				
Matematik-1	40 1 1 3				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5 0 0 0				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2 0 0 0				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10 1 0 10				
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0				
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0				
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1 0 0 0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2 0 0 0				
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4 0 1 0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0				

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																			
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
DOĞAN SAĞLAM					806		12A			40					9					29					23				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		▼ 121,688		264,460		11		65		102		102		2023															
Puanı Hesaplanan:						91		131		131		2086																	
Katılımlar:						18		98		141		141		2117															
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.													
Türkçe		40		9		29		1,75		4		▼ 6,43		▼ 6,38		▼ 21,34													
Tarih-1		5		1		2		0,50		10		▼ 1,61		▼ 1,34		▼ 3,17													
Coğrafya-1		5		3		2		2,50		50		▲ 0,97		▲ 0,41		▲ 1,41													
Felsefe		5		0		2		-0,50		-10		▼ 0,42		▼ 0,37		▼ 1,79													
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		2		2,50		50		▲ 1,79		▲ 2,09		▼ 3,65													
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		▼ 0,06		▼ 0,01													
TYT Sosyal		20		7		8		5,00		25		▲ 4,79		▲ 4,28		▼ 10,03													
Matematik-1		40		2		4		1,00		3		▲ 0,32		▲ 0,95		▼ 13,83													
Fizik		7		1		6		-0,50		-7		▼ -0,44		▼ -0,08		▼ 1,95													
Kimya		7		1		6		-0,50		-7		▼ -0,06		▼ 0,00		▼ 1,60													
Biyoloji		6		1		5		-0,25		-4		▼ 0,94		▼ 0,13		▼ 1,99													
TYT Fen		20		3		17		-1,25		-6		▼ 0,44		▼ 0,04		▼ 5,54													
Toplam:		120		21		58		6,50		5		▼ 11,68		▼ 11,31		▼ 48,89													
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		Abc dC bcaAebeaccbBceaEBDcdAaccdbeAdcbbba																											
Cevap Anahtarı		B		ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBEADDB																									
TYT Sosyal		A ea AacCCda DCEdd																											
Cevap Anahtarı		B		ABBBEAEECCBECABCDCEABBEACD																									
TYT Matematik		c Ae C c e																											
Cevap Anahtarı		B		DCDEBAECBCADDCEEBBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																									
TYT Fen		dcdaBcebbDacabcdCacd																											
Cevap Anahtarı		B		EACEBEAEDDCBCCDACEEB																									

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

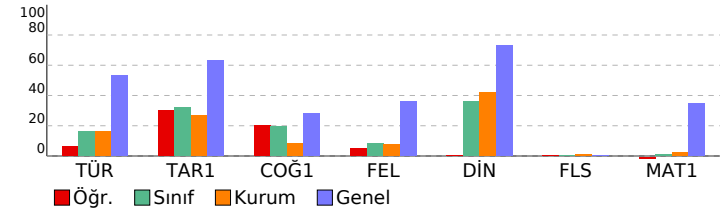
Genel

TYT Türkçe										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Türkçe																			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2 1 0 50									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 0 1 0									
Söz Öbeklerinde Anlam										1 0 1 0									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1 0 1 0									
Cümlelerin Birleştirilmesi										1 1 0 100									
Cümlelerin Ögeleri										1 0 0 0									
Ses Olayları										1 0 1 0									
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										1 0 1 0									
FİİL (EYLEM)										1 0 1 0									
Sözcük Türleri Karma										2 1 1 50									
FİLİMSİ (EYLEMSİ)										1 0 1 0									
Yazım Kuralları										2 0 2 0									
Noktalama İşaretleri										2 0 2 0									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2 0 2 0									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1 1 0 100									
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama										2 1 1 50									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1 0 1 0									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1 0 1 0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6 2 4 33									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 1 0 100									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 1 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8 1 7 13									
TYT Sosyal										25 7 8 28									
Tarih-1										5 1 2 20									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma										1 1 0 100									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1 0 0 0									
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1 0 1 0									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 0 1 0									
Kuvayı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 0 0 0									
Coğrafya-1										5 3 2 60									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 1 0 100									
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1 0 1 0									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1 0 1 0									
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										1 1 0 100									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 1 0 100									
Felsefe										5 0 2 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 3 2 60									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1 1 0 100									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1 1 0 100									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1 1 0 100									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1 0 1 0									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1 0 1 0									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 2 4 5									
Matematik-1										40 2 4 5									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.										5 0 0 0									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2 1 0 50									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 1 0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 1 0 100									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10 0 3 0									
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 0 0 0									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1 0 0 0									
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1 0 0 0									
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										2 0 0 0									
Çemberde girişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.										1 0 0 0									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										4 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										1 0 0 0									
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										1 0 0 0									
TYT Fen										20 3 17 15									
Fizik										7 1 6 14									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1 0 1 0									
Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.										1 0 1 0									
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder										1 0 1 0									
Yay Dalgası										1 0 1 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 1 0 100									
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 1 0									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Kimya										7 1 6 14									
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1 0 1 0									
Sıvılar										1 0 1 0									
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
Periyodik Sistem										1 0 1 0									
Kablar										1 0 1 0									
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1 0 1 0									
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1 0 1 0									
Biyoloji										6 1 5 17									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 1 0									
Hücresel yapılanı ve görevlerini açıklar.										1 1 0 100									
Mitozu açıklar.										1 0 1 0									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1 0 1 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 1 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF BERBEROĞLU				771		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 115,785	264,460	13	73	112	112	2044
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			18	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	18	2,50	6	▼ 6,43	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,61	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,97	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,42	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼ 4,79	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	2	9	-0,25	-1	▼ 0,32	▼ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	13	32	5,00	4	▼ 11,68	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	D EdCC bBcec ac db c eec a C e bcbA									
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA								
TYT Sosyal	eA Ec C abdC									
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCEBCECAEBDCADBECE								
TYT Matematik	D b Cb b a b ea a b									
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBCDEAD								

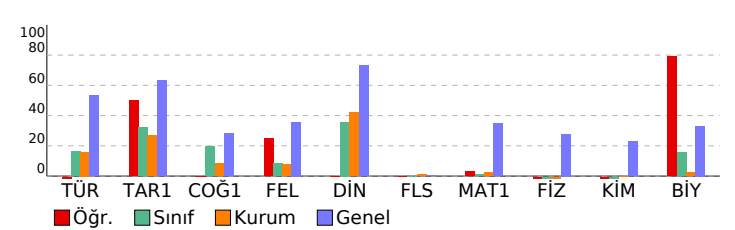


hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	18	18
Türkçe	40	7	18	18
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	2	3	25
TYT Sosyal	25	4	5	16
Tarih-1	5	2	2	40
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	1	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	9	5
Matematik-1	40	2	9	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	2	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN KARA				788		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,125	264,460	12	67	105	105	2029
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			18	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	33	-1,25	-3	▼ 6,43	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,61	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,97	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,42	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,79	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	13	3,75	19	▼ 4,79	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	9	31	1,25	3	▲ 0,32	▲ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,44	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,06	▼ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 0,94	▲ 0,13	▲ 1,99
TYT Fen	20	6	14	2,50	13	▲ 0,44	▲ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	29	91	6,25	5	▼ 11,68	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAdaabaDcdecbbDDcaeacDcaaaBeeeAccdaaaeeabd
Cevap Anahtarı	A DAEBCCEDBEAACBDECBDAEBECBDACDCEBCADBEA
TYT Sosyal	eABEadAcadbBEadcbdbC
Cevap Anahtarı	A BABEBEABCCABECCAEBDCADBEC
TYT Matematik	ceaEaaAeaBbedcaEcaAabAdcbaadcEedccdBabeD
Cevap Anahtarı	A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD
TYT Fen	cadebacabbeabDACbEBE
Cevap Anahtarı	A AEEBECADECBCCDACDEBE



hr tyt4 İKS-1-2022				
dolü Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	33	18
Türkçe	40	7	33	18
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	6	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	1	7	13
TYT Sosyal	25	7	13	28
Tarih-1	5	3	2	60
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	31	23
Matematik-1	40	9	31	23
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	7	30
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	2	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	3	25
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	1	0	100
TYT Fen	20	6	14	30
Fizik	7	0	7	0
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yay Dalgası	1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya	7	1	6	14
Sivılar	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Katlar	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	5	1	83
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
ENES TUNCEL					783			12A																										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 86,250		264,460		17		90		130		130		2085																				
Puanı Hesaplanan:						91		131		131		2086																						
Katılımlar:						18		98		141		141		2117																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		3		37		-6,25		-16		▼ 6,43		▼ 6,38		▼ 21,34																		
Tarih-1		5		0		2		-0,50		-10		▼ 1,61		▼ 1,34		▼ 3,17																		
Coğrafya-1		5		0		2		-0,50		-10		▼ 0,97		▼ 0,41		▼ 1,41																		
Felsefe		5		1		4		0,00		0		▼ 0,42		▼ 0,37		▼ 1,79																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		1		4		0,00		0		▼ 1,79		▼ 2,09		▼ 3,65																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		▼ 0,06		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		2		12		-1,00		-5		▼ 4,79		▼ 4,28		▼ 10,03																		
Matematik-1		40		8		30		0,50		1		▲ 0,32		▼ 0,95		▼ 13,83																		
Fizik		7		1		6		-0,50		-7		▼ -0,44		▼ -0,08		▼ 1,95																		
Kimya		7		2		5		0,75		11		▲ -0,06		▲ 0,00		▼ 1,60																		
Biyoloji		6		3		3		2,25		38		▲ 0,94		▲ 0,13		▲ 1,99																		
TYT Fen		20		6		14		2,50		13		▲ 0,44		▲ 0,04		▼ 5,54																		
Toplam:		120		19		93		-4,25		-4		▼ 11,68		▼ 11,31		▼ 48,89																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		*DcbabcdeabeababeDedbcbcabbAeddebccddeee																																
Cevap Anahtarı		B		ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE																														
TYT Sosyal		*** bdeddCcbbAa																																
Cevap Anahtarı		B		ABBBEAEECCECBACDCEABBEACD																														
TYT Matematik		abcdedcbacADcb*bcdAdCb*bcd aBEcE dcb*bcd																																
Cevap Anahtarı		B		DCDEBAECBCADDCEEBBAACAECDBCEBEBEBECDDA																														
TYT Fen		EeddcbbbaabBCd*dCbEB																																
Cevap Anahtarı		B		EACEBEAEDDCBCCDACEEB																														

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

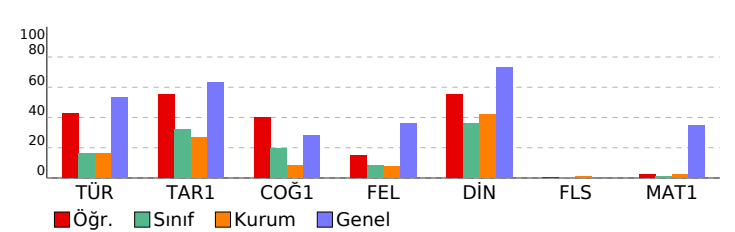
Genel

TYT Sosyal										TYT Matematik									
Tarih-1										Matematik-1									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi   nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
İlk Çağ   da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Kuruluş Dönemi   nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Çağdaşlaşan Türkiye   nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
Kuvayı Milliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Coğrafya-1										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Türkiye   deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.									
Türkiye   deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Felsefe										Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Çemberde kirşin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										TYT Fen									
Felsefe (Seçmeli)										Fizik									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Yay Dalgası									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
TYT Matematik										Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Matematik-1										Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										Kimya									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										Kimyasal tepkimeleri açıklar.									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										Sıvılar									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.									
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										Periyodik Sistem									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										Kablar									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.										Biyoloji									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										Hücre sel yapılan ve görevlerini açıklar.									
n elemanı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										Mitozu açıklar.									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										Kalıtımın genetik esaslarını açıklar.									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.																			
Çemberde kirşin özelliklerini göstererek işlemler yapar.																			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.																			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.																			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.																			
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.																			
TYT Fen										20 6 14 30									
Fizik										7 1 6 14									
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1 1 0 100									
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.										1 0 1 0									
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder										1 0 1 0									
Yay Dalgası										1 0 1 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 1 0									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Kimya										7 2 5 29									
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1 0 1 0									
Sıvılar										1 0 1 0									
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
Periyodik Sistem										1 0 1 0									
Kablar										1 1 0 100									
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1 1 0 100									
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1 0 1 0									
Biyoloji										6 3 3 50									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1 0 1 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 1 0									
Hücre sel yapılan ve görevlerini açıklar.										1 1 0 100									
Mitozu açıklar.										1 0 1 0									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1 1 0 100									
Kalıtımın genetik esaslarını açıklar.										1 1 0 100									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKDENİZ AKGÜL				798		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,973	264,460	3	9	22	22	1700
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			18	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▲ 6,43	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,61	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 0,97	▲ 0,41	▲ 1,41
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,42	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,79	▲ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▲ 4,79	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,32	▲ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	30	15	26,25	22	▲ 11,68	▲ 11,31	▼ 48,89

Toplam:		120	30	15	26,25	22	▲11,68	▲11,31	▼48,89
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ADBcCC c C ceDaAaabB ACaCaEdCDACEbaB							
Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBCEADDB							
TYT Sosyal		A BeE E C c A DCEb							
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD							
TYT Matematik		D							
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCEBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA							



hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe				S D Y B%
Türkçe				40 20 12 50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2 1 1 50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam				1 1 0 100
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anıamlı Cümleler)				1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 1 0 100
Cümlelin Ögeleri				1 0 0 0
Ses Olayları				1 0 1 0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI				1 0 0 0
FİİL (EYLEM)				1 0 0 0
Sözcük Türleri Karma				2 0 0 0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)				1 0 0 0
Yazım Kuralları				2 1 0 50
Noktalama İşaretleri				2 0 2 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				2 1 0 50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2 2 0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				1 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				6 4 2 67
Paragrafı İkiye Ayırma				1 0 0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8 6 2 75
TYT Sosyal				25 9 3 36
Tarih-1				5 3 1 60
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 0 0 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1 0 1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1 1 0 100
Coğrafya-1				5 2 0 40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.				1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 0 0
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.				1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Felsefe				5 1 1 20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 3 1 60
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.				1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1 1 0 100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1 1 0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1 0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 1 0 3
Matematik-1				40 1 0 3
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.				5 1 0 20
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				2 0 0 0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2 0 0 0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				1 0 0 0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağitılarını oluşturur.				1 0 0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022										
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B%	
GÜL KANIYE KONYAR					773		12A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler														
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel						
TYT		▼ 123,203		264,460		10		62		99		99		2017						
				Puanı Hesaplanan:		91		131		131		2086								
				Katılımlar:		18		98		141		141		2117						
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.				
Türkçe		40		10		15		6,25		16		▼ 6,43		▼ 6,38		▼ 21,34				
Tarih-1		5		1		2		0,50		10		▼ 1,61		▼ 1,34		▼ 3,17				
Coğrafya-1		5		0		1		-0,25		-5		▼ 0,97		▼ 0,41		▼ 1,41				
Felsefe		5		0		0		0,00		0		▼ 0,42		▼ 0,37		▼ 1,79				
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		2		3		1,25		25		▼ 1,79		▼ 2,09		▼ 3,65				
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		▼ 0,06		▼ 0,01				
TYT Sosyal		20		3		6		1,50		8		▼ 4,79		▼ 4,28		▼ 10,03				
Matematik-1		40		0		3		-0,75		-2		▼ 0,32		▼ 0,95		▼ 13,83				
Fizik		7		1		1		0,75		11		▲ -0,44		▲ -0,08		▼ 1,95				
Kimya		7		0		0		0,00		0		▲ -0,06		◆ 0,00		▼ 1,60				
Biyoloji		6		0		1		-0,25		-4		▼ 0,94		▼ 0,13		▼ 1,99				
TYT Fen		20		1		2		0,50		3		▲ 0,44		▲ 0,04		▼ 5,54				
Toplam:		120		14		26		7,50		6		▼ 11,68		▼ 11,31		▼ 48,89				
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		ADBcaCBbcecbdbdEdDcc c aeD																		
Cevap Anahtarı		B		ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE																
TYT Sosyal		e cE c		cCEbd																
Cevap Anahtarı		B		ABBBEAECECCABCDCEABBEACD																
TYT Matematik		b d		b																
Cevap Anahtarı		B		DCDEBAECBCADDCBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																
TYT Fen		Ba		a																
Cevap Anahtarı		B		EACEBEAEDDCBCCDACEEB																

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	10	10	10	48
TAR1	5	25	15	60
COĞ1	5	15	5	25
FEL	5	5	5	30
DİN	20	35	40	68
FLS	0	0	0	0
MAT1	5	5	5	30
FİZ	10	0	0	25
KİM	0	0	0	20
BİY	5	10	0	25

TYT Sosyal									
Tarih-1									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma:									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									
Kuvayı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									
Coğrafya-1									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.									
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
Felsefe									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									
Felsefe (Seçmeli)									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
TYT Matematik									
Matematik-1									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.									
TYT Fen									
Fizik									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.									
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder									
Yay Dalgası									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.									
Kimya									
Kimyasal tepkimeleri açıklar.									
Sıvılar									
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.									
Periyodik Sistem									
Kablar									
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									
Biyoloji									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.									
Mitozu açıklar.									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

İREM KARA

Numara

790

Sınıf

12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,545	264,460	7	32	60	60	1954
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			18	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	13	11,75	29	▲ 6,43	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,61	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,97	▲ 0,41	▲ 1,41
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,42	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,79	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▲ 4,79	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	0	11	-2,75	-7	▼ 0,32	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,44	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ -0,06	▲ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,94	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 0,44	▲ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	22	31	14,25	12	▲ 11,68	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No

123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

AbBECEe a AA aDeDaAC EB d a d C e EbDc

Cevap Anahtarı

B ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE

TYT Sosyal

dBB EcEECd b

Cevap Anahtarı

B ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD

TYT Matematik

b a da ae b b a e a

Cevap Anahtarı

B DCDEBAECBCADDCEEBBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA

TYT Fen

b c B e

Cevap Anahtarı

B EACEBEAEDDCBCCDACEEB

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	25	15	10	48
TAR1	50	25	20	60
COĞ1	45	15	5	25
FEL	5	5	5	30
DİN	30	30	35	68
FLS	0	0	0	0
MAT1	0	0	2	30
FİZ	0	0	0	20
KİM	10	0	0	15
BIY	0	10	0	25

hr tyt4 İKS-1-2022

derslere göre başarı analizi

TYT Türkçe

40 15 13 38

Türkçe

40 15 13 38

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

2 2 0 100

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1 0 1 0

Söz Öbeklerinde Anlam

1 1 0 100

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

1 1 0 100

Cümlelerin Birleştirilmesi

1 0 1 0

Cümlelerin Ögeleri

1 0 1 0

Ses Olayları

1 0 0 0

EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI

1 0 1 0

FİİL (EYLEM)

1 0 0 0

Sözcük Türleri Karma

2 1 0 50

FİLİMSİ (EYLEMSİ)

1 1 0 100

Yazım Kuralları

2 0 1 0

Noktalama İşaretleri

2 1 1 50

PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU

2 1 0 50

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

1 0 1 0

Paragrafta Baş Birakılan Yerleri Tamamlama

2 2 0 100

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

1 1 0 100

Paragrafın Konusu ve Başlığı

1 0 0 0

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

6 1 2 17

Paragraf İkiye Ayırma

1 0 0 0

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

1 0 0 0

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

8 3 4 38

TYT Sosyal

25 6 4 24

Tarih-1

5 3 1 60

Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma

1 0 1 0

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

1 1 0 100

Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.

1 1 0 100

Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.

1 0 0 0

Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

1 0 1 0

Coğrafya-1

5 3 2 60

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 0 1 0

Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.

1 1 0 100

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

1 1 0 100

Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.

1 1 0 100

Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

1 0 1 0

Felsefe

5 0 1 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 0 0 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

5 0 0 0

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.

1 0 0 0

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.

1 0 0 0

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.

1 0 0 0

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.

1 0 0 0

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

1 0 0 0

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 0 0 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

TYT Matematik

40 0 11 0

Matematik-1

40 0 11 0

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 1 0

Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.

5 0 1 0

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

1 0 1 0

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

2 0 1 0

Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 1 0

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 1 0

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 0 0 0

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

10 0 2 0

Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

1 0 0 0

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

1 0 1 0

Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

1 0 0 0

n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.

1 0 0 0

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

1 0 0 0

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.

1 0 1 0

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

2 0 0 0

Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.

1 0 0 0

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

4 0 1 0

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.

1 0 0 0

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.

1 0 0 0

TYT Fen

20 1 3 5

Fizik

7 0 2 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

1 0 1 0

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.

1 0 0 0

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder

1 0 0 0

Yay Dalgası

1 0 0 0

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.

1 0 1 0

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Kimya

7 1 0 14

Kimyasal tepkimeleri açıklar.

1 0 0 0

Sıvılar

1 0 0 0

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.

1 0 0 0

Periyodik Sistem

1 0 0 0

Kabılar

1 1 0 100

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.

1 0 0 0

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

1 0 0 0

Biyoloji

6 0 1 0

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.

1 0 0 0

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

1 0 0 0

Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.

1 0 1 0

Mitozu açıklar.

1 0 0 0

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

1 0 0 0

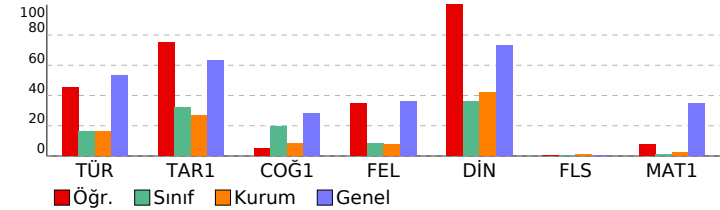
Kalıtımın genetik esaslarını açıklar.

1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAD* ÇEKER				795		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,698	264,460	1	4	10	10	1514
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			18	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲ 6,43	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,61	▲ 1,34	▲ 3,17
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,97	▼ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,42	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,79	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 4,79	▲ 4,28	▲ 10,03
Matematik-1	40	3	0	3,00	8	▲ 0,32	▲ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	37	21	31,75	26	▲ 11,68	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DacBCCced AddaaaaeA aDABECccACAaCddCADBEA									
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA								
TYT Sosyal	eABEB ebeCABc AEBDC									
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAEC CABECCAEBDCADBEC								
TYT Matematik	D C A									
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBCDEAD								



hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	22	16	55
Türkçe	40	22	16	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	1	0	100
FİİL (EYLEM)	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	2	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	7	1	88
TYT Sosyal	25	12	5	48
Tarih-1	5	4	1	80
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yanımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	3	20
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	0	8
Matematik-1	40	3	0	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

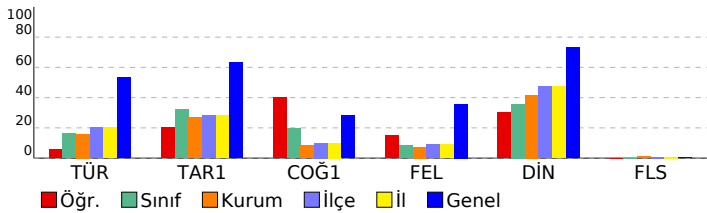
SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik An							
Öğrenci					Numara		Sınıf
KADER AYDIN					786		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,963	264,460	9	60	96	96	2013
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			18	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	11	2,25	6	▼ 6,43	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,61	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 0,97	▲ 0,41	▲ 1,41
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,42	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,79	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▲ 4,79	▲ 4,28	▼ 10,03

Toplam:	120	11	14	7,50	6	▼ 11,68	▼ 11,31	▼ 48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe	AD cCdabee A ba	b	e	E	e
Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDEBDBACBEBDACADAEBBCDACEADB			

TYT Sosyal		B E C E e cCEb
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAEECCCECABCDCEABBEACD

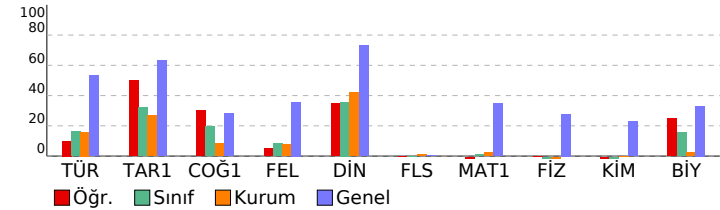


hr tyt4 İKS-1-2022

dolu Lisesi	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		1	1	0	10
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	0	1	0
FİLİL (EYLEM)		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		2	0	0	0
FİLİLMİSİ (EYLEMSİ)		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Noktalama İşaretleri		2	0	0	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU		2	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		6	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	0	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle		1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	1	2	13
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>24</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;		1	0	0	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıma.		1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrama.		1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrama.		1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunma.		1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirme.		1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklama.		1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etkilerini ilişkilendirme.		1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirme.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklama.		1	0	0	0
<b>Din Kûl. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurma.		1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırma.		1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirme.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark etme.		1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıma.		1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklama.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklama.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
KAYAHAN KARATAŞ					781			12A																										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 113,363		264,460		14		76		115		115		2051																				
				Puanı Hesaplanan:		91		131		131		2086																						
				Katılımlar:		18		98		141		141		2117																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		11		28		4,00		10		▼ 6,43		▼ 6,38		▼ 21,34																		
Tarih-1		5		3		2		2,50		50		▲ 1,61		▲ 1,34		▼ 3,17																		
Coğrafya-1		5		2		2		1,50		30		▲ 0,97		▲ 0,41		▲ 1,41																		
Felsefe		5		1		3		0,25		5		▼ 0,42		▼ 0,37		▼ 1,79																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		2		1		1,75		35		▼ 1,79		▼ 2,09		▼ 3,65																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		▼ 0,06		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		8		8		6,00		30		▲ 4,79		▲ 4,28		▼ 10,03																		
Matematik-1		40		1		26		-5,50		-14		▼ 0,32		▼ 0,95		▼ 13,83																		
Fizik		7		1		4		0,00		0		▲ -0,44		▲ -0,08		▼ 1,95																		
Kimya		7		0		3		-0,75		-11		▼ -0,06		▼ 0,00		▼ 1,60																		
Biyoloji		6		2		2		1,50		25		▲ 0,94		▲ 0,13		▼ 1,99																		
TYT Fen		20		3		9		0,75		4		▲ 0,44		▲ 0,04		▼ 5,54																		
Toplam:		120		23		71		5,25		4		▼ 11,68		▼ 11,31		▼ 48,89																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		DAbeCebDeacebdeaCbDeacBEC adbebdacCAecdb																																
Cevap Anahtarı		A		DAEBCCEDBEAACBDEACDBDABECBDACADCEBCADBEA																														
TYT Sosyal		dAcEbdaEb daEb A Da																																
Cevap Anahtarı		A		BABEBEAECCABECCAEBDCADBEC																														
TYT Matematik		e bda eb eBd aceac be be a c e acda be																																
Cevap Anahtarı		A		DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD																														
TYT Fen		bEb d d b e b c DE b																																
Cevap Anahtarı		A		AEEBECADECBCCDACDEBE																														

TYT Türkçe										40 11 28 28									
Türkçe										40 11 28 28									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 1 0 100									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2 1 1 50									
Söz Öbeklerinde Anlam										1 0 1 0									
Cümlelerin Birleştirilmesi										1 1 0 100									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1 0 1 0									
Ses Olayları										1 0 1 0									
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI										1 1 0 100									
Cümlelerin Ögeleri										1 0 1 0									
Sözcük Türleri Karma										2 0 2 0									
FİLİMSİ (EYLEMSİ)										1 0 1 0									
FİİL (EYLEM)										1 0 1 0									
Noktalama İşaretleri										2 0 2 0									
Yazım Kuralları										2 1 1 50									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 1 1 50									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2 1 1 50									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1 0 1 0									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 0 1 0									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 1 0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6 3 3 50									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1 1 0 100									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1 0 0 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8 0 8 0									
TYT Sosyal										25 8 8 32									
Tarih-1										5 3 2 60									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.										1 0 1 0									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyeti kurma; Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1 1 0 100									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 1 0 100									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										5 2 2 40									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1 0 1 0									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 1 0 100									
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1 1 0 100									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 0 1 0									
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Felsefe										5 1 3 20									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 2 1 40									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1 1 0 100									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1 0 0 0									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1 0 0 0									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1 1 0 100									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1 0 1 0									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 0 0 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 1 26 3									
Matematik-1										40 1 26 3									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										5 0 4 0									
Tem cavihlerde EROB'ın EKOK ile ilgili uygulamaları yapar.										1 0 1 0									



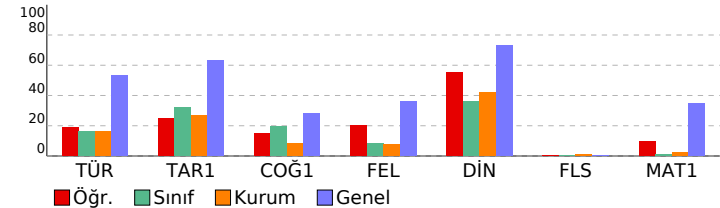
hr tyt4 İKS-1-2022

dolü Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	11	28	28	
Türkçe					40	11	28	28	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50	
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0	
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	0	1	0	
Ses Olayları					1	0	1	0	
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI					1	1	0	100	
Cümlelerin Öğeleri					1	0	1	0	
Sözcük Türleri Karma					2	0	2	0	
FİLİMSİ (EYLEMSİ)					1	0	1	0	
FİLİ (EYLEM)					1	0	1	0	
Noktalamla İşaretleri					2	0	2	0	
Yazım Kuralları					2	1	1	50	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	1	50	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2	1	1	50	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6	3	3	50	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	0	0	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	0	8	0	
TYT Sosyal					25	8	8	32	
Tarih-1					5	3	2	60	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0	
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı					1	1	0	100	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	0	1	0	
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100	
Coğrafya-1					5	2	2	40	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100	
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0	
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.					1	0	0	0	
Felsefe					5	1	3	20	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	1	40	
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	1	0	100	
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	0	0	0	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	0	0	
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1	1	0	100	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	0	1	0	
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
TYT Matematik					40	1	26	3	
Matematik-1					40	1	26	3	
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					5	0	4	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	2	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100	
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	0	8	0	
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0	
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	2	0	
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4	0	3	0	
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	1	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					1	0	1	0	
TYT Fen					20	3	9	15	
Fizik					7	1	4	14	
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1	0	1	0	
Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.					1	1	0	100	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	0	0	
Yay Dalgası					1	0	1	0	
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder					1	0	0	0	
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	1	0	
Kimya					7	0	3	0	
Sıvılar					1	0	0	0	
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	0	1	0	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	0	0	0	
Katılar					1	0	1	0	
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0	
Periyodik Sistem					1	0	1	0	
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0	
Biyoloji					6	2	2	33	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0	
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0	
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100	
Mitozu açıklar.					1	1	0	100	
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0	
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	1	0	



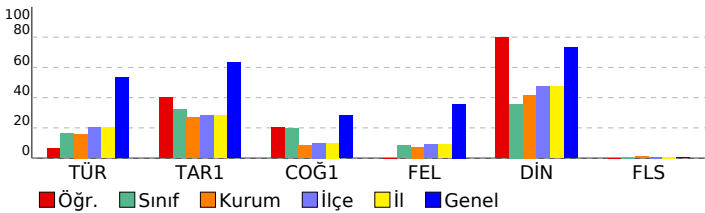
SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B%									
MERT SERÇE					796			12A		40					12					18					30									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler								40					12					18					30					
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 156,295		264,460		6		23		49		49		1894																				
				Puanı Hesaplanan:		91		131		131		2086																						
				Katılımlar:		18		98		141		141		2117																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		12		18		7,50		19		▲ 6,43		▲ 6,38		▼ 21,34																		
Tarih-1		5		2		3		1,25		25		▼ 1,61		▼ 1,34		▼ 3,17																		
Coğrafya-1		5		1		1		0,75		15		▼ 0,97		▲ 0,41		▼ 1,41																		
Felsefe		5		1		0		1,00		20		▲ 0,42		▲ 0,37		▼ 1,79																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		1		2,75		55		▲ 1,79		▲ 2,09		▼ 3,65																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		▼ 0,06		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		7		5		5,75		29		▲ 4,79		▲ 4,28		▼ 10,03																		
Matematik-1		40		6		9		3,75		9		▲ 0,32		▲ 0,95		▼ 13,83																		
Toplam:		120		25		32		17,00		14		▲ 11,68		▲ 11,31		▼ 48,89																		
Soru No		12345678901234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		ADaEaC de dabecDcAC b Dee acbdC AC eB																																
Cevap Anahtarı		B ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEB CDACEADB																																
TYT Sosyal		AeadE a C E DCE d																																
Cevap Anahtarı		B ABBBEAECCCECABCDCEABBEACD																																
TYT Matematik		bcd c aeabAeDC eC d																																
Cevap Anahtarı		B DCDEBAECBCADD CBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																																

TYT Türkçe										Türkçe										40										12										18										30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										Söz Öbeklerinde Anlam										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										Cümlelerin Birleştirilmesi										Cümlelerin Öğeleri										Ses Olayları										EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										FİİL (EYLEM)										Sözcük Türleri Karma										FİİLİMSİ (EYLEMSİ)										Yazım Kuralları										Noktalamalı İşaretleri										PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										Paragrafın Konusu ve Başlığı										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										Paragrafı İkiye Ayırma										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										TYT Sosyal										Tarih-1										Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi										İlk Çağ										Kuruluş Dönemi										Çağdaşlaşan Türkiye										Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										Coğrafya-1										Koordinat sisteminin kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Türkiye										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Türkiye										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Felsefe										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										Din Kül. ve Ahl. Bil.										İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2										2										0										100										1										1										0										100										1										0										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0										1										0										100										1										0									



TYT Türkçe	40 12 18 30
Türkçe	40 12 18 30
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2 2 0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1 0 1 0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anıamlı Cümleler)	1 0 1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1 1 0 100
Cümlelin Ögeleri	1 0 0 0
Ses Olayları	1 0 1 0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1 0 1 0
FİİL (EYLEM)	1 0 0 0
Sözcük Türleri Karma	2 0 1 0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1 0 0 0
Yazım Kuralları	2 0 2 0
Noktalama İşaretleri	2 0 2 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2 1 1 50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 0 1 0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 0 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1 1 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1 0 0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6 2 3 33
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 2 3 25
TYT Sosyal	25 7 5 28
Tarih-1	5 2 3 40
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yanımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1 0 1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1 0 1 0
Çağdaşlaşın Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 0 1 0
Kuvayı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1 1 0 100
Coğrafya-1	5 1 1 20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1 0 0 0
Türkiye deki afetlerin dağılışlan ile etkilerini ilişkilendirir.	1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1 0 0 0
Felsefe	5 1 0 20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 1 60
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1 1 0 100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1 0 0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
TYT Matematik	40 6 9 15
Matematik-1	40 6 9 15
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.	5 2 3 40
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2 1 0 50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10 0 1 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlile ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2 0 1 0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1 0 0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0

Toplam:	120	13	14	9,50	8	▼ 11,68	▼ 11,31	▼ 48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	AeCdd a a e eade a C eC ecEA							
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA						
TYT Sosyal	B B E EBDC							
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCEBCECAEBDCADBECE						



hr tyt4 İKS-1-2022					
dolü Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y	B%	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0	0	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0	
Ses Olayları	1	0	0	0	
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0	
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0	
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0	
FİLİL (EYLEM)	1	0	0	0	
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0	
Yazım Kuralları	2	0	2	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	0	0	0	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	1	0	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	4	2	50	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanır.	1	1	0	100	
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınmadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	0	0	0	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askeri gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0	
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0	
Türkiye deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorullarını açıklar.	1	0	0	0	
<b>Din Kûl. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0	
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0	100	
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorullarını açıklar.	1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	



SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

SUDENAZ DÖNMEZ

Numara

0

Sınıf

12A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 112,388	264,460	15	77	116	116	2055
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			18	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	1	4	0,00	0	▼ 6,43	▼ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,61	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,97	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,42	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,79	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▼ 4,79	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▲ 0,32	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,44	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,06	◆ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,44	▼ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	6	9	3,75	3	▼ 11,68	▼ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cA d b d
Cevap Anahtarı	A DAEBCCEDBEAACBDEACDBDABECBDACADCEBCADBEA
TYT Sosyal	C Ca E Db
Cevap Anahtarı	A BABEBEAECCABECCAEBDCADBEC
TYT Matematik	D c a
Cevap Anahtarı	A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A AEEBECADECBCCDACDEBE

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	10	10	10	48
TAR1	25	25	25	60
COĞ1	15	15	5	25
FEL	10	5	5	30
DİN	30	30	35	68
FLS	0	0	0	0
MAT1	0	0	0	30
FİZ	0	0	0	22
KİM	0	0	0	18
BIY	0	10	0	28

hr tyt4 İKS-1-2022

TYT Türkçe

40 1 4 3

Türkçe

40 1 4 3

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması
1 0 1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
2 1 0 50
Söz Öbeklerinde Anlam
1 0 0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi
1 0 1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)
1 0 0 0
Ses Olayları
1 0 0 0
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI
1 0 1 0
Cümlelerin Öğeleri
1 0 0 0
Sözcük Türleri Karma
2 0 0 0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)
1 0 0 0
FİL (EYLEM)
1 0 0 0
Noktalama İşaretleri
2 0 0 0
Yazım Kuralları
2 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama
2 0 0 0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU
2 0 0 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI
1 0 0 0
Paragrafı İkiye Ayırma
1 0 0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
1 0 0 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
6 0 0 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma
1 0 0 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı
1 0 0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
8 0 0 0

TYT Sosyal

25 4 2 16

Tarih-1

5 0 0 0

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.
1 0 0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı.
1 0 0 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.
1 0 0 0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim.
1 0 0 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.
1 0 0 0

Coğrafya-1

5 1 0 20

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.
1 0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.
1 0 0 0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.
1 0 0 0
Münyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.
1 0 0 0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.
1 1 0 100

Felsefe

5 1 1 20

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 1 0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.
1 0 1 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

5 2 1 40

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.
1 0 0 0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.
1 1 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.
1 0 0 0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.
1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.
1 0 1 0

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.
1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
1 0 0 0

TYT Matematik

40 1 2 3

Matematik-1

40 1 2 3

Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.
5 1 0 20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
1 0 1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.
2 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
1 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.
1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
10 0 0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.
1 0 0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.
1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.
1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
2 0 0 0
Çemberde kirsın özelliklerini göstererek işlemler yapar.
1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
4 0 0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.
1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
1 0 0 0

TYT Fen

20 0 1 0

Fizik

7 0 1 0

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.
1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
1 0 0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağıı olduğu değişkenleri açıklar.
1 0 0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
1 0 1 0
Yay Dalgası
1 0 0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder
1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.
1 0 0 0

Kimya

7 0 0 0

Sivılar
1 0 0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.
1 0 0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.
1 0 0 0
Katlar
1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.
1 0 0 0
Periyodik Sistem
1 0 0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.
1 0 0 0

Biyoloji

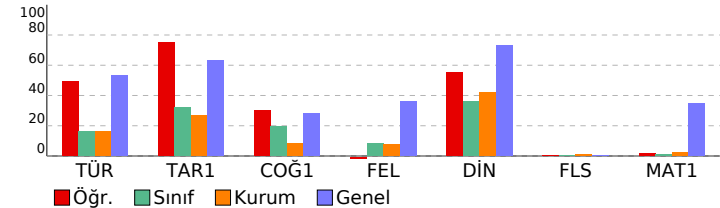
6 0 0 0

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
1 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.
1 0 0 0
Mitozu açıklar.
1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.
1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN BUĞRA YILDIRIM				789		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,115	264,460	2	5	13	13	1653
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			18	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	9	19,75	49	▲ 6,43	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,61	▲ 1,34	▲ 3,17
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,97	▲ 0,41	▲ 1,41
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,42	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,79	▲ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 4,79	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲ 0,32	▼ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	32	15	28,25	24	▲ 11,68	▲ 11,31	▼ 48,89

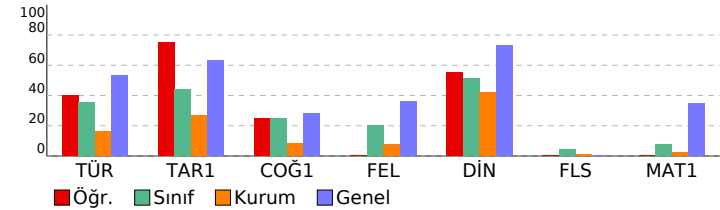
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	DA BCB BDa AddbcBECdeAbADCaBCADBEA															
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA														
TYT Sosyal	BAdeEBE bdc e bE DC															
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCEABECCAEBCDACDBEC														
TYT Matematik	C c															
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBCDEAD														



hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe	40 22 9 55			S D Y B%
Türkçe	40 22 9 55			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	2	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	5	1	83
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
TYT Sosyal	25 9 5 36			
Tarih-1	5 4 1 80			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5 2 2 40			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5 0 1 0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 1 60			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40 1 1 3			
Matematik-1	40 1 1 3			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																								
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
AHMET TAŞOVA					766			12B																										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 176,380		264,460		9		15		29		29		1767																				
				Puanı Hesaplanan:		91		131		131		2086																						
				Katılımlar:		15		98		141		141		2117																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		20		16		16,00		40		▲ 14,23		▲ 6,38		▼ 21,34																		
Tarih-1		5		4		1		3,75		75		▲ 2,21		▲ 1,34		▲ 3,17																		
Coğrafya-1		5		2		3		1,25		25		▲ 1,23		▲ 0,41		▼ 1,41																		
Felsefe		5		0		0		0,00		0		▼ 1,00		▼ 0,37		▼ 1,79																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		3		1		2,75		55		▲ 2,55		▲ 2,09		▼ 3,65																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		▼ 0,20		▼ 0,06		▼ 0,01																		
TYT Sosyal		20		9		5		7,75		39		▲ 7,20		▲ 4,28		▼ 10,03																		
Matematik-1		40		1		3		0,25		1		▼ 2,94		▼ 0,95		▼ 13,83																		
Toplam:		120		30		24		24,00		20		▲ 23,42		▲ 11,31		▼ 48,89																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		ADBceCa c A CaDeDBAccEeabCAbAbcCeAdEbDB																																
Cevap Anahtarı		B		ADBECCEBDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB																														
TYT Sosyal		cBBBcEcCd DCE d																																
Cevap Anahtarı		B		ABBBEAEECCCEABCDCEABBEACD																														
TYT Matematik		Ce c b																																
Cevap Anahtarı		B		DCDEBAECBCADDCEEBBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																														

TYT Türkçe										40 20 16 50									
Türkçe										40 20 16 50									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2 1 1 50									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 1 0 100									
Söz Öbeklerinde Anlam										1 1 0 100									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										1 0 1 0									
Cümlelerin Birleştirilmesi										1 1 0 100									
Cümlelerin Öğeleri										1 0 1 0									
Ses Olayları										1 0 0 0									
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										1 0 1 0									
FİİL (EYLEM)										1 0 0 0									
Sözcük Türleri Karma										2 1 0 50									
FİLİMSİ (EYLEMSİ)										1 0 0 0									
Yazım Kuralları										2 1 1 50									
Noktalama İşaretleri										2 1 1 50									
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2 1 1 50									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1 1 0 100									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 1 1 50									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1 1 0 100									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1 0 1 0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6 3 3 50									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 0 1 0									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 1 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8 6 2 75									
TYT Sosyal										25 9 5 36									
Tarih-1										5 4 1 80									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma:										1 0 1 0									
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.										1 1 0 100									
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1 1 0 100									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temelî olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 1 0 100									
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim:										1 1 0 100									
Coğrafya-1										5 2 3 40									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0									
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1 1 0 100									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1 0 1 0									
Türkiye'deki afetlerin dağılışını ile etkilerini açıklar.										1 1 0 100									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 0 1 0									
Felsefe										5 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 3 1 60									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1 1 0 100									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1 1 0 100									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1 1 0 100									

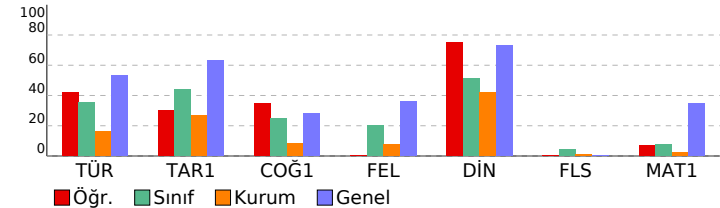


TYT Türkçe					S	D	Y	B	%
Türkçe					40	20	16	50	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam					1	1	0	100	
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	0	1	0	
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100	
Cümlelin Ögeleri					1	0	1	0	
Ses Olayları					1	0	0	0	
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1	0	1	0	
FİİL (EYLEM)					1	0	0	0	
Sözcük Türleri Karma					2	1	0	50	
FİLİMSİ (EYLEMSİ)					1	0	0	0	
Yazım Kuralları					2	1	1	50	
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50	
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2	1	1	50	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	1	50	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	0	1	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6	3	3	50	
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	6	2	75	
TYT Sosyal					25	9	5	36	
Tarih-1					5	4	1	80	
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma					1	0	1	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100	
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	1	0	100	
Çağdaşlaşın Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100	
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100	
Coğrafya-1					5	2	3	40	
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0	
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0	
Türkiye deki afetlerin dağılışlan ile etkilerini ilişkilendirir.					1	1	0	100	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0	
Felsefe					5	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60	
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1	1	0	100	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100	
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100	
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0	
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0	
TYT Matematik					40	1	3	3	
Matematik-1					40	1	3	3	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0	
Sayı kümelerini birbiriyile ilişkilendirir.					5	1	1	20	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	0	0	0	
Fonksiyonlarda bileşke işlemlile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0	
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0	
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0	
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.					1	0	0	0	
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLI SARIBOĞA				780		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 185,768	264,460	5	7	18	18	1685
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			15	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	5	16,75	42	▲ 14,23	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,21	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,23	▲ 0,41	▲ 1,41
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,55	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 7,20	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▼ 2,94	▲ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	29	10	26,50	22	▲ 23,42	▲ 11,31	▼ 48,89

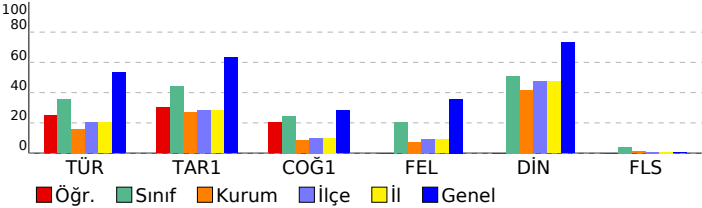
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	cA CC A bd B ABECa AC DC BCADeE															
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA														
TYT Sosyal	B dEab E C bEBDC															
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCECAEBDCADBEC														
TYT Matematik	D C c C															
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD														



hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe	40 18 5 45			S D Y B%
Türkçe	40 18 5 45			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 0 1 0			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2 1 0 50			
Söz Öbeklerinde Anlam	1 0 0 0			
Cümlelerin Birleştirilmesi	1 1 0 100			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1 1 0 100			
Ses Olayları	1 0 0 0			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1 0 0 0			
Cümlelerin Öğeleri	1 0 0 0			
Sözcük Türleri Karma	2 0 0 0			
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1 1 0 100			
FİİL (EYLEM)	1 0 0 0			
Noktalama İşaretleri	2 0 0 0			
Yazım Kuralları	2 0 2 0			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 1 0 50			
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2 1 0 50			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 1 0 100			
Paragrafı İkiye Ayırma	1 0 0 0			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6 5 0 83			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1 1 0 100			
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1 0 1 0			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 4 1 50			
TYT Sosyal	25 8 4 32			
Tarih-1	5 2 2 40			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1 1 0 100			
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1 0 0 0			
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1 0 1 0			
Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1 0 1 100			
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 1 0 0			
Coğrafya-1	5 2 1 40			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1 0 1 0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0			
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1 1 0 100			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1 0 0 0			
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1 1 0 100			
Felsefe	5 0 0 0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 0 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 4 1 80			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1 0 1 0			
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100			
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1 1 0 100			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1 1 0 100			
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 0 0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0			
TYT Matematik	40 3 1 8			
Matematik-1	40 3 1 8			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5 2 0 40			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2 1 0 50			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0			
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0			
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10 0 0 0			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0			
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1 0 0 0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2 0 0 0			
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4 0 0 0			
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0			



SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022									
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S	D	Y	B%						
BERKAY GÜZELİM					802		12B			40	12	8	30						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.		Dereceler															
TYT	▼ 139,625	264,460	14	40	70	70	1969												
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086												
	Katılımlar:			15	98	141	141	2117											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	12	8	10,00	25	▼14,23	▲6,38	▼21,34											
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼2,21	▲1,34	▼3,17											
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼1,23	▲0,41	▼1,41											
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,00	▼0,37	▼1,79											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,55	▼2,09	▼3,65											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,20	▼0,06	▼0,01											
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼7,20	▼4,28	▼10,03											
Toplam:		120	15	10	12,50	10	▼23,42	▲11,31	▼48,89										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		ADBaCC e aaDebaAaEBBDA																	
Cevap Anahtarı		B	ADBECCBEDCAAECEBDBACBEBDACADAEBCDACEADB																
TYT Sosyal		AeBe E																	
Cevap Anahtarı		B	ABBBEAEECCCEABCDCFEABBEACD																



SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																			
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B%				
CANER ÖZDEMİR					792			12B																					
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		▼ 208,263		264,460		2		2		8		8		1450															
Puanı Hesaplanan:						91		131		131		2086																	
Katılımlar:						15		98		141		141		2117															
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.													
Türkçe		40		22		11		19,25		48		▲ 14,23		▲ 6,38		▼ 21,34													
Tarih-1		5		4		1		3,75		75		▲ 2,21		▲ 1,34		▲ 3,17													
Coğrafya-1		5		2		3		1,25		25		▲ 1,23		▲ 0,41		▼ 1,41													
Felsefe		5		1		2		0,50		10		▼ 1,00		▲ 0,37		▼ 1,79													
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		2		3		1,25		25		▼ 2,55		▼ 2,09		▼ 3,65													
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		▼ 0,20		▼ 0,06		▼ 0,01													
TYT Sosyal		20		9		9		6,75		34		▼ 7,20		▲ 4,28		▼ 10,03													
Matematik-1		40		8		0		8,00		20		▲ 2,94		▲ 0,95		▼ 13,83													
Fizik		7		0		6		-1,50		-21		▼ -0,20		▼ -0,08		▼ 1,95													
Kimya		7		0		0		0,00		0		▼ 0,10		◆ 0,00		▼ 1,60													
Biyoloji		6		0		0		0,00		0		▲ -0,15		▼ 0,13		▼ 1,99													
TYT Fen		20		0		6		-1,50		-8		▼ -0,25		▼ 0,04		▼ 5,54													
Toplam:		120		39		26		32,50		27		▲ 23,42		▲ 11,31		▼ 48,89													
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		DAaBCa				aDadADBeABECcbACADCbDcDBEA																							
Cevap Anahtarı		A		DAEBCCEDBEAACBDECADBABECBDACDCEBCADBEA																									
TYT Sosyal		eABEBEecbC da CcEcDd																											
Cevap Anahtarı		A		BABEBEAECCABECCAEBDCADBEC																									
TYT Matematik		DB C AAC				E E																							
Cevap Anahtarı		A		DBDECEAAACBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD																									
TYT Fen		daccde																											
Cevap Anahtarı		A		AEEBECADECBCCDACDEBE																									

Soru	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	42	30	10	48
TAR1	70	40	20	60
COĞ1	20	15	5	25
FEL	10	15	5	30
DİN	20	45	38	68
FLS	5	5	2	12
MAT1	15	5	2	22
FİZ	2	2	0	22
KİM	2	5	0	17
BİY	2	2	2	26

TYT Türkçe					40	22	11	55
Türkçe					40	22	11	55
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam					1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	0	1	0
Ses Olayları					1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					2	0	0	0
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)					1	0	0	0
FİLİL (EYLEM)					1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri					2	1	1	50
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6	4	2	67
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	7	1	88
TYT Sosyal					25	9	9	36
Tarih-1					5	4	1	80
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı					1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	2	3	40
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Felsefe					5	1	2	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	3	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	8	0	20
Matematik-1					40	8	0	20
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.					5	3	0	60
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	2	0	20
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	6	0
Fizik					7	0	6	0
Işın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Yay Dalgası					1	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	0	0	0
Kablar					1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Periyodik Sistem					1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Mitozu açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022										
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S		D		Y		B		%		
GİZEM YAYLA					794		12B			40		24		8		60				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 226,583	264,460	1	1	2	2	1276													
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086													
	Katılımlar:			15	98	141	141	2117												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	24	8	22,00	55	▲ 14,23	▲ 6,38	▲ 21,34												
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,21	▲ 1,34	▼ 3,17												
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,23	▲ 0,41	▼ 1,41												
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,00	▲ 0,37	▲ 1,79												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,55	▼ 2,09	▼ 3,65												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,06	▼ 0,01												
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲ 7,20	▲ 4,28	▼ 10,03												
Matematik-1	40	9	3	8,25	21	▲ 2,94	▲ 0,95	▼ 13,83												
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,20	▲ -0,08	▼ 1,95												
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,10	◆ 0,00	▼ 1,60												
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ -0,15	▼ 0,13	▼ 1,99												
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ -0,25	▼ 0,04	▼ 5,54												
Toplam:		120	43	19	38,25	32	▲ 23,42	▲ 11,31	▼ 48,89											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		ADeEbC E A bEae BACcEB ACA AeDCcACEADB																		
Cevap Anahtarı		B	ADBECBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB																	
TYT Sosyal		ABd EeEcCbE BCDC																		
Cevap Anahtarı		B	ABBBEAEECCECABCDCEABBEACD																	
TYT Matematik		DCD cE cCA C E b D																		
Cevap Anahtarı		B	DCDEBAECBCADDCEEBBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																	
TYT Fen		ed aa																		
Cevap Anahtarı		B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB																	

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TYT Türkçe										TYT Matematik									
Türkçe										Matematik-1									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Söz Öbeklerinde Anlam										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
Cümlelerin Birleştirilmesi										Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Cümlelerin Ögeleri										Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Ses Olayları										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
FİİL (EYLEM)										Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.									
Sözcük Türleri Karma										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
FİLİMSİ (EYLEMSİ)										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
Yazım Kuralları										Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
Noktalama İşaretleri										n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
Paragrafın Konusu ve Başlığı										Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Paragrafı İkiye Ayırma										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.									
TYT Sosyal										TYT Fen									
Tarih-1										Fizik									
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma.										Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.									
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										Yay Dalgası									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim.										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
Coğrafya-1										Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.									
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										Kimya									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										Kimyasal tepkimeleri açıklar.									
Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.										Sıvılar									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.									
Felsefe										Periyodik Sistem									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Kablar									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Biyoloji									
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										Mitozu açıklar.									
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.																			
Felsefe (Seçmeli)																			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.																			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022																			
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B%				
GÜLZADE YILDIZ					778		12B			40					14					15					35				
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																							
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel															
TYT		▼ 155,350		264,460		12		24		50		50		1903															
Puanı Hesaplanan:						91		131		131		2086																	
Katılımlar:						15		98		141		141		2117															
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.													
Türkçe		40		14		15		10,25		26		▼ 14,23		▲ 6,38		▼ 21,34													
Tarih-1		5		2		3		1,25		25		▼ 2,21		▼ 1,34		▼ 3,17													
Coğrafya-1		5		1		0		1,00		20		▼ 1,23		▲ 0,41		▼ 1,41													
Felsefe		5		1		2		0,50		10		▼ 1,00		▲ 0,37		▼ 1,79													
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		4		1		3,75		75		▲ 2,55		▲ 2,09		▲ 3,65													
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		▼ 0,20		▼ 0,06		▼ 0,01													
TYT Sosyal		20		8		6		6,50		33		▼ 7,20		▲ 4,28		▼ 10,03													
Matematik-1		40		1		1		0,75		2		▼ 2,94		▼ 0,95		▼ 13,83													
Fizik		7		0		1		-0,25		-4		▼ -0,20		▼ -0,08		▼ 1,95													
Kimya		7		0		0		0,00		0		▼ 0,10		◆ 0,00		▼ 1,60													
Biyoloji		6		0		0		0,00		0		▲ -0,15		▼ 0,13		▼ 1,99													
TYT Fen		20		0		1		-0,25		-1		◆ -0,25		▼ 0,04		▼ 5,54													
Toplam:		120		23		23		17,25		14		▼ 23,42		▲ 11,31		▼ 48,89													
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																											
TYT Türkçe		Abe bCdEb AAa EDEbdAac B CAeA Bb b eB																											
Cevap Anahtarı		B		ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDADBE																									
TYT Sosyal		AeeBa E E ee DCEbB																											
Cevap Anahtarı		B		ABBBEAEECCBECABCDCEABBEACD																									
TYT Matematik		D b																											
Cevap Anahtarı		B		DCDEBAEFCBADDCEBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																									
TYT Fen		d																											
Cevap Anahtarı		B		EACEBEAEDDCBCCDACEEB																									

TÜRTARTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe	40	14	15	10,25	26	▼ 14,23	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,21	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,23	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,00	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,55	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 7,20	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,94	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,20	▼ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,10	◆ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,15	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	◆ -0,25	▼ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	23	23	17,25	14	▼ 23,42	▲ 11,31	▼ 48,89

TYT Sosyal	25	8	6	32
Tarih-1	5	2	3	40
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanı	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar	1	0	0	0
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir	1	0	0	0
Felsefe	5	1	2	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır	1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir	5	1	0	20
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer	10	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar	1	0	0	0
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar	1	0	0	0
Sıvılar	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Kabılar	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar	1	0	0	0
Hücre sel yapılan ve görevlerini açıklar	1	0	0	0
Mitozu açıklar	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

HAVVANUR NAMLI

Numara

805

Sınıf

12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,300	264,460	3	3	9	9	1471
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			15	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▲ 14,23	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 1,34	▲ 3,17
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,23	▲ 0,41	▲ 1,41
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,00	▲ 0,37	▲ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,55	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 7,20	▲ 4,28	▲ 10,03
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▲ 2,94	▲ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	1	4	0,00	0	▲ -0,20	▲ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,10	▼ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ -0,15	▲ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▲ -0,25	▼ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	41	34	32,50	27	▲ 23,42	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No

1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

DAcBCCdbd eAdecaCbeedDBEacDACAaEbECADeEA

Cevap Anahtarı

A DAEBCCDEBEAACBDEACDBABECBDACADCEBCADBEA

TYT Sosyal

BAdEbC ECC BE CbE Dd

Cevap Anahtarı

A BABEBEABCCABECCAEBDCADBEC

TYT Matematik

De EC ddCB C c

Cevap Anahtarı

A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD

TYT Fen

ca e Cd d a d c E

Cevap Anahtarı

A AEEBECADECBCCDACDEBE

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	38	32	12	48
TAR1	70	40	22	60
COĞ1	50	20	5	25
FEL	55	15	5	30
DİN	25	45	38	68
FLS	5	5	2	25
MAT1	10	5	2	30
FİZ	2	2	2	25
KİM	2	5	2	20
BİY	8	2	2	28

hr tyt4 İKS-1-2022

TYT Türkçe

40 21 18 53

Türkçe

40 21 18 53

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1 1 0 100

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

2 1 1 50

Söz Öbeklerinde Anlam

1 1 0 100

Cümlelerin Birleştirilmesi

1 1 0 100

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

1 1 0 100

Ses Olayları

1 0 1 0

EKLER VE SÖZCÜKE YAPI

1 0 1 0

Cümlelerin Öğeleri

1 0 1 0

Sözcük Türleri Karma

2 1 0 50

FİLİMSİ (EYLEMSİ)

1 0 1 0

FİİL (EYLEM)

1 0 1 0

Noktalamla İşaretleri

2 0 2 0

Yazım Kuralları

2 1 1 50

Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama

2 1 1 50

PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU

2 1 1 50

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

1 0 1 0

Paragrafı İkiye Ayırma

1 1 0 100

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

1 0 1 0

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

6 5 1 83

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

1 0 1 0

Paragrafın Konusu ve Başlığı

1 0 1 0

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

8 6 2 75

TYT Sosyal

25 12 4 48

Tarih-1

5 4 1 80

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

1 1 0 100

Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;

1 1 0 100

Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.

1 0 1 0

Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

1 1 0 100

Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.

1 1 0 100

Coğrafya-1

5 3 1 60

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

1 0 1 0

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 0 0 0

Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.

1 1 0 100

Yurdadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

1 1 0 100

Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.

1 1 0 100

Felsefe

5 3 0 60

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 1 0 100

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 1 0 100

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 1 0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.

5 2 2 40

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.

1 0 1 0

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.

1 1 0 100

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

1 0 0 0

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.

1 1 0 100

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.

1 0 1 0

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 0 0 0

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

TYT Matematik

40 6 4 15

Matematik-1

40 6 4 15

Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.

5 3 1 60

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

1 0 0 0

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

2 1 1 50

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 0 1 0

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 1 0 100

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 1 0 100

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

1 0 0 0

Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

10 0 1 0

Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

1 0 0 0

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

1 0 0 0

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.

1 0 0 0

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

1 0 0 0

n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.

1 0 0 0

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

2 0 0 0

Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.

1 0 0 0

Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

4 0 0 0

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.

1 0 0 0

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.

1 0 0 0

TYT Fen

20 2 8 10

Fizik

7 1 2 14

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.

1 0 1 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

1 0 1 0

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.

1 0 0 0

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

1 0 1 0

Yay Dalgası

1 0 0 0

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder

1 1 0 100

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.

1 0 1 0

Kimya

7 0 2 0

Siviller

1 0 0 0

Kimyasal tepkimeleri açıklar.

1 0 1 0

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

1 0 0 0

Katlar

1 0 1 0

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.

1 0 0 0

Periyodik Sistem

1 0 0 0

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.

1 0 0 0

Biyoloji

6 1 2 17

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

1 0 1 0

Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

1 0 0 0

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.

1 0 1 0

Mitozu açıklar.

1 0 0 0

Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

1 0 0 0

Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

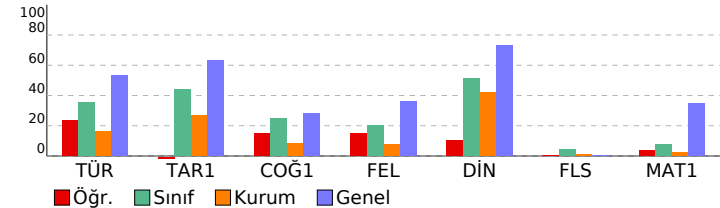
1 1 0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR BAŞARAN				769		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,688	264,460	13	39	69	69	1968
	Puanı Hesaplanan:			91	131	131	2086
Katılımlar:			15	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	14	9,50	24	▼ 14,23	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 2,21	▼ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,23	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,00	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,55	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	7	1,25	6	▼ 7,20	▼ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 2,94	▲ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	18	23	12,25	10	▼ 23,42	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DA aCa e A e d AD cbB CdbACAaC cCeee									
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA								
TYT Sosyal	cb c E a cE b eC									
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCEABECCAEBDCADBEC								
TYT Matematik	D cCb									
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD								



hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe	40 13 14 33			S D Y B%
Türkçe	40 13 14 33			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	3	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	1	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	3	2	38
TYT Sosyal	25 3 7 12			
Tarih-1	5 0 3 0			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temelı olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5 1 1 20			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5 1 1 20			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 1 2 20			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40 2 2 5			
Matematik-1	40 2 2 5			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

Öğrenci

NURAY SOYLU

Numara

799

Sınıf

12B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,108	264,460	10	16	33	33	1800
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			15	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	24	10,00	25	▼ 14,23	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,21	▲ 1,34	▲ 3,17
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,23	▲ 0,41	▲ 1,41
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,00	▼ 0,37	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,55	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 7,20	▲ 4,28	▲ 10,03
Matematik-1	40	3	12	0,00	0	▼ 2,94	▼ 0,95	▼ 13,83
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ -0,20	▲ -0,08	▼ 1,95
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ 0,10	▲ 0,00	▼ 1,60
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ -0,15	▼ 0,13	▼ 1,99
TYT Fen	20	5	14	1,50	8	▲ -0,25	▲ 0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	37	57	22,75	19	▼ 23,42	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No

1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe

DACBCadeaaaAAbeadbAeBcdBdaabBCcDCbdCADEEb

Cevap Anahtarı

A DAEBCCEDBEAACBDECBDBABECBDACDCEBCADBEA

TYT Sosyal

BdBEbDdECCAccbaAEBDC

Cevap Anahtarı

A BABEBEABCCABECCAEBDCADBEC

TYT Matematik

De bCbAcb a d eadc c

Cevap Anahtarı

A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD

TYT Fen

cdEcceAb CabCeeCbddb

Cevap Anahtarı

A AEEBECADECBCCDACDEBE

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

hr tyt4 İKS-1-2022

TYT Türkçe

40 16 24 40

Türkçe

40 16 24 40

Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması

1 1 0 100

Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar

2 1 1 50

Söz Öbeklerinde Anlam

1 1 0 100

Cümlelerin Birleştirilmesi

1 1 0 100

Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)

1 0 1 0

Ses Olayları

1 0 1 0

EKLER VE SÖZCÜKE YAPI

1 0 1 0

Cümlelerin Öğeleri

1 0 1 0

Sözcük Türleri Karma

2 1 1 50

FİLİMSİ (EYLEMSİ)

1 1 0 100

FİİL (EYLEM)

1 0 1 0

Noktalama İşaretleri

2 0 2 0

Yazım Kuralları

2 0 2 0

Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama

2 2 0 100

PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU

2 0 2 0

ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI

1 1 0 100

Paragrafı İkiye Ayırma

1 0 1 0

Düşüncenin Akışını Bozan Cümle

1 0 1 0

Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)

6 3 3 50

Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma

1 0 1 0

Paragrafın Konusu ve Başlığı

1 0 1 0

Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)

8 4 4 50

TYT Sosyal

25 13 7 52

Tarih-1

5 4 1 80

İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.

1 1 0 100

Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı.

1 0 1 0

Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.

1 1 0 100

Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim

1 1 0 100

Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.

1 1 0 100

Coğrafya-1

5 3 2 60

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.

1 0 1 0

Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.

1 0 1 0

Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.

1 1 0 100

Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.

1 1 0 100

Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.

1 1 0 100

Felsefe

5 1 4 20

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 1 0 100

Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 1 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 0 1 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

5 5 0 100

İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.

1 1 0 100

Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.

1 1 0 100

İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.

1 1 0 100

İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.

1 1 0 100

İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.

1 1 0 100

Felsefe (Seçmeli)

5 0 0 0

Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

1 0 0 0

Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.

1 0 0 0

TYT Matematik

40 3 12 8

Matematik-1

40 3 12 8

Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.

5 2 3 40

Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.

1 0 1 0

Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.

2 1 1 50

Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.

1 0 1 0

Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 1 0

Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.

1 0 0 0

Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.

1 0 0 0

Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.

10 0 5 0

Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.

1 0 0 0

Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.

1 0 0 0

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.

1 0 0 0

Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.

1 0 0 0

n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.

1 0 0 0

Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.

1 0 0 0

Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.

1 0 0 0

Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

2 0 0 0

Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.

1 0 0 0

Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.

4 0 0 0

Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.

1 0 0 0

Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.

1 0 0 0

TYT Fen

20 5 14 25

Fizik

7 2 5 29

Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.

1 0 1 0

Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.

1 0 1 0

Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.

1 1 0 100

Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.

1 0 1 0

Yay Dalgası

1 0 1 0

Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder

1 0 1 0

Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.

1 1 0 100

Kimya

7 2 4 29

Sivılar

1 0 1 0

Kimyasal tepkimeleri açıklar.

1 0 0 0

Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.

1 1 0 100

Katlar

1 0 1 0

Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.

1 0 1 0

Periyodik Sistem

1 1 0 100

Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.

1 0 1 0

Biyoloji

6 1 5 17

Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.

1 0 1 0

Hücreсел yapıları ve görevlerini açıklar.

1 1 0 100

Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.

1 0 1 0

Mitozu açıklar.

1 0 1 0

Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

1 0 1 0

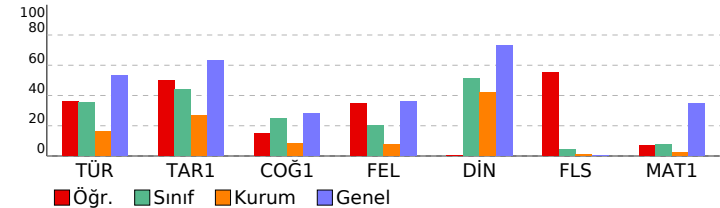
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.

1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA DEMİR *AŞ				777		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,065	264,460	8	13	26	26	1728
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			15	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	14	14,50	36	▲ 14,23	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,23	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,00	▲ 0,37	▼ 1,79
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,55	▼ 2,09	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	3	1	2,75	55	▲ 0,20	▲ 0,06	▲ 0,01
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 7,20	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▼ 2,94	▲ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	30	20	25,00	21	▲ 23,42	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890											
TYT Türkçe	cA aCC            acaeADdDABEaabACAaCcBbADBEd											
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA										
TYT Sosyal	BAeEa   E a eE C            ADcE											
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCEABECCAEBCDCADBEC										
TYT Matematik	D   C   Ad											
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBCDEAD										

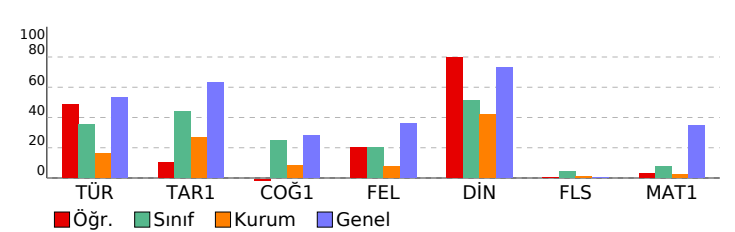


hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	18	14	45
Türkçe	40	18	14	45
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	2	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	6	2	75
TYT Sosyal	25	9	5	36
Tarih-1	5	3	2	60
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	1	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	3	1	60
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	1	8
Matematik-1	40	3	1	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMA NUR KOÇAK				774		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,185	264,460	7	10	23	23	1712
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			15	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▲14,23	▲6,38	▼21,34
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼2,21	▼1,34	▼3,17
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼1,23	▼0,41	▼1,41
Felsefe	5	1	0	1,00	20	◆1,00	▲0,37	▼1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,55	▲2,09	▲3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,20	▼0,06	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼7,20	▲4,28	▼10,03
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼2,94	▲0,95	▼13,83
Toplam:	120	30	16	26,00	22	▲23,42	▲11,31	▼48,89

Toplam:		120	30	16	26,00	22	▲23,42	▲11,31	▼48,89
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ADBECC A aEceDBACcEBDbEAbAcaCDAC De							
Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB							
TYT Sosyal		Bdc b E DCE B							
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAEECCCEABCDCEABBEACD							
TYT Matematik		D c e e E							
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCEEBEBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA							



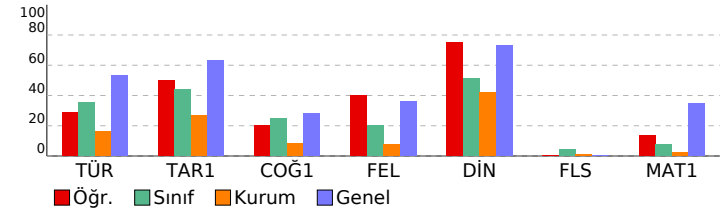
## hr tyt4 İKS-1-2022

derslere Göre Başarı Analizi		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	22	10	55
Türkçe		40	22	10	55
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	2	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri		1	0	0	0
Ses Olayları		1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	0	0	0
FİİL (EYLEM)		1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma		2	1	0	50
FİLİMSİ (EYLEMSİ)		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU		2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı		1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		6	5	1	83
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		8	3	3	38
TYT Sosyal		25	6	3	24
Tarih-1		5	1	2	20
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	0	0	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.		1	0	1	0
Çağdaşlaşın Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.		1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.		1	0	0	0
Türkiye deki afetlerin dağılışın ile etkilerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Felsefe		5	1	0	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.		1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	1	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	2	3	5
Matematik-1		40	2	3	5
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		5	1	0	20
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		10	0	3	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	1	0	25
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.		1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Ana							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVDANUR FIRAT				765		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,768	264,460	4	6	17	17	1678
	Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086	
Katılımlar:			15	98	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	18	11,50	29	▼ 14,23	▲ 6,38	▼ 21,34
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,21	▲ 1,34	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,23	▲ 0,41	▼ 1,41
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,00	▲ 0,37	▲ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,55	▲ 2,09	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,06	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▲ 7,20	▲ 4,28	▼ 10,03
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 2,94	▲ 0,95	▼ 13,83
Toplam:	120	32	23	26,25	22	▲ 23,42	▲ 11,31	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	AcdcCaa badd EDa BAaaEB AedcAa CDbCEdDB									
Cevap Anahtarı	B	ADBECCEBDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB								
TYT Sosyal	ABBeC E E B DCEbB									
Cevap Anahtarı	B	ABBBAEECCCEABCDCEABBEACD								
TYT Matematik	CD CA E d bD									
Cevap Anahtarı	B	DCDEBAECBCADDCEBEEBAACAECDBCDBEBEBEBECCDDA								



hr tyt4 İKS-1-2022				
Adolu Lisesi		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		
TYT Türkçe				S D Y B%
Türkçe				40 16 18 40
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2 1 1 50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam				1 0 1 0
Cümlelin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anıamlı Cümleler)				1 1 0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1 0 1 0
Cümlelin Ögeleri				1 0 1 0
Ses Olayları				1 0 0 0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI				1 0 1 0
FİİL (EYLEM)				1 0 1 0
Sözcük Türleri Karma				2 0 1 0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)				1 0 1 0
Yazım Kuralları				2 1 0 50
Noktalama İşaretleri				2 1 1 50
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				2 0 0 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 1 0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2 2 0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1 0 1 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				1 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				6 4 2 67
Paragrafı İkiye Ayırma				1 0 0 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8 4 4 50
TYT Sosyal				25 10 3 40
Tarih-1				5 3 2 60
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1 1 0 100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1 1 0 100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1 0 1 0
Kuvayı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1 0 1 0
Coğrafya-1				5 1 0 20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 0 0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.				1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1 0 0 0
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.				1 0 0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1 0 0 0
Felsefe				5 2 0 40
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 4 1 80
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.				1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1 1 0 100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1 1 0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1 0 1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 6 2 15
Matematik-1				40 6 2 15
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				5 2 0 40
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				2 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 1 0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 1 2 10
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 1 0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				2 0 0 0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağınıtlarını oluşturur.				1 0 0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022									
AMASYA / TAŞOVA / Taşova Süleyman Bursalı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%									
ZEYNEP BATUM					797			12B		TYT Türkçe 40 12 8 30									
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Dereceler							Türkçe 40 12 8 30			
TYT					▼ 131,600		264,460		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 2 1 1 50		
					Puanı Hesaplanan:		91	131	131	2086				Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması 1 1 0 100					
Katılımlar:					15		98	141	141	2117				Söz Öbeklerinde Anlam 1 1 0 100					
					Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		1 1 0 100												
Ders					Soru		Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		Cümlelerin Birleştirilmesi 1 1 0 100				
					Türkçe		40	12	8	10,00	25	▼14,23	▲6,38	▼21,34		Cümlelerin Ögeleri 1 0 0 0			
Toplam:					120		12	8	10,00	8	▼23,42	▼11,31	▼48,89		Ses Olayları 1 0 0 0				
Soru No					1234567890123456789012345678901234567890										EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI 1 0 1 0				
TYT Türkçe					ADBaCC e aaDebaAaBEBDA										FİİL (EYLEM) 1 0 0 0				
Cevap Anahtarı					B ADBECCBEDCAAECEDEBDBACBEBDACADAEBCDACEADB										Sözcük Türleri Karma 2 0 0 0				
															FİLİMSİ (EYLEMSİ) 1 0 0 0				
															Yazım Kuralları 2 0 2 0				
															Noktalama İşaretleri 2 1 1 50				
															PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU 2 0 1 0				
															ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI 1 0 1 0				
															Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama 2 2 0 100				
															Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 1 0 1 0				
															Paragrafın Konusu ve Başlığı 1 1 0 100				
															Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi) 6 1 0 17				
															Paragrafı İkiye Ayırma 1 1 0 100				
															Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 1 0 100				
															Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 8 0 0 0				

